(4H, m), 3.81(3H, s), 4.73(2H, s), 5.43(2H, s), 7.15(1H, s), 7.50(1H, s), 7.53(1H, s) .8.06(1H, s), 8.36(1H, q, J-4.0Hz).

MS:m/e(ESI)524, 3(MH+)

実施例 1044

5 <u>1-{3-第3プチル-4-メトキシ-5-[(2-メトキシエチル)-メチルアミノ]-フェニル)-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>イル)-エタノン:臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 2. 81 (3H, s), 3. 18 (3H, s), 3

10

. 22-3. 44 (4H, m), 3. 81 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 20 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 50 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 52 (1H, d, J=2. 0Hz).

実施例 1045

1-(3-第3プチル-4-エトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素

15 酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 34-1. 42 (15H, m), 3. 00 (4H, brs), 3. 79 (4H, brs), 4. 01 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 29 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 47 (2H, s), 7. 3 (4(H, s), 7. 47 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 61 (1H, d, J=2. 0Hz), 9. 02 (13H, brs), 9. 27 (1H, brs)

20

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

実施例 1046

2-[2-(3-第 3 プチルー4-エトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチ

25 ルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.34-1.43(15H, m), 2.83(3H, d, J=4.6Hz), 3.00(4H, brs), 3.79(4H, brs), 4.25-4.32(
4H, m), 4.83(2H, s), 5.48(2H, s), 7.49(1H, s), 7.53(1H, s), 7.62(1H, s), 8.20(1H, q, J
=4.6Hz), 8.55(1H, s).

MS:m/e(ESI)537.4(MH+)

5 実施例 1047

1-[3-第 3 ブチル-5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 複酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

10 1. 38(3H, t, J=6. 8Hz), 1. 45(9H, s), 1. 50(3H, t, J=6. 8Hz), 3. 44(2H, t, J=5. 4Hz), 3. 83
(2H, t, J=5. 4Hz), 3. 89(3H, s), 4. 18(2H, q, J=6. 8Hz), 4. 24(2H, q, J=6. 8Hz), 4. 91(2H, s), 5. 49(2H, s), 7. 21(1H, s), 7. 55(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 66(1H, d, J=2. 0Hz).

MS:m/e(ESI)502.3(MH+)

実施例 1048

15 <u>1-[3-第 3 プチル-5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-4-メトキシ</u>-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エ タノン;2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 44(9H, s), 3. 38(2H, t, J=5.6Hz), 3. 83(2H, t, J=5.6Hz), 3. 86(3H, s), 3. 94(3H, s), 4. 91(2H, s), 5. 46(2H, s), 7. 25(1H, s), 7. 40(1H, d, J=2.0Hz), 7. 54(1H, d, J=2.0Hz), 7. 54(1

実施例 1049

20

25

1-(3-9) 3 ブチルー5-[(2-)ドロキシエチル)-メチルアミノ]-4-メトキシーフェニル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

イル)-エタノン;2塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.36(3H, t, J=6.8Hz), 1.44(9H, s), 1.49(3H, t, J=6.8Hz), 3.04(3H, brs), 3.38-3.75(4H, m), 3.95(3H, s), 5.49(2H, s), 7.21(1H, s), 7.77-7.95(2H, m).

MS:m/e(ESI)516.4(MH+)

実施例 1050

5 酢酸 2-([3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-メチルアミ ノ)-エチル エステル;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 27 (3H, t, J=6. 3Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 87 (3H, s), 2. 81 (3H, s), 2

10 .72-2. 85 (2H, m), 3. 38 (2H, t, J=6. 0Hz), 3. 81 (3H, s), 4. 12 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 20 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 55 (2H, s), 7. 33 (1H, s), 7. 52 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 9. 07 (1H, brs), 9. 44 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)558.4(MH+)

実施例 1051

15 2-{2-{3-第 3 ブチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.37(9H, s), 1.41(3H, t, J=6.8Hz), 2.82(3H, d, J=4.8Hz), 2.88-2.95(2H, m), 3.50-3.59(2H, m), 3.61(3H, s), 4.02(2H, brs), 4.28(2H, q, J=6.8Hz), 4.83(2H, s), 5.37-5.60(2H, m), 7.29(1H, s), 7.38(1H, s), 7.54(1H, s), 8.12-8.28(1H, m), 8.55(1H, s), 9.14(1H, brs), 9.82(1H, brs).

実施例 1052

20

25

1-[3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(6,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=6, 8Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=6, 8Hz), 2. 87-2. 97 (2H, m), 3. 48-3. 58 (2H, m), 3, 61 (3H, s), 4, 02 (2H, brs), 4, 11 (2H, q, J=6, 8Hz), 4, 21 (2H, q, J=6, 8Hz), 4 .78(2H,s), 5.36-5.58(2H,m), 7.28(1H,s), 7.34(1H,s), 7.37(1H,s), 9.04(1H.brs).

5

9.26(1H.brs). 実施例 1053

2-{2-[3-第 3 ブチル-5-((3R, 4R)-3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イ ル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒド ロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

> 1. 37 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=6.8Hz), 2. 82 (3H, d, J=4.4Hz), 2. 82-3. 11 (2H, m), 3. 30 (3H .s), 3, 40-3, 58 (2H, m), 3, 63 (3H, s), 3, 72-3, 79 (1H, m), 4, 10-4, 25 (1H, m), 4, 27 (2H, q T=6.8Hz), 4.83(2H, s), 5.38-5.62(2H, m), 7.32(1H, s), 7.42(1H, s), 7.54(1H, s), 8. 14-8. 28(1H, m), 8. 55(1H, s), 9. 13(1H, brs), 9. 83(1H, brs).

15 実施例 1054

> 1-「3-第3ブチル-5-((3R,4R)-3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5.6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29 (3H, t, J=7, 2Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=7, 2Hz), 2. 91-2. 99 (1H, m), 3. 03-3. 20 12 (1H, m), 3. 30 (3H, s), 3. 40-3. 58 (2H, m), 3. 63 (3H, s), 3. 71-3. 79 (1H, m), 4. 10 (2H, q . J=7. 2Hz), 4. 10-4. 30 (3H, m), 4. 78 (2H, s), 5. 38-5. 60 (2H, m), 7. 30 (1H, s), 7. 33 (1H, s), 7, 41 (1H, s), 8, 99-9, 12 (1H, m), 9, 20-9, 40 (1H, m).

実施例 1055

6-(2-{3-第 3 ブチル-5-[(2-ヒドロキシエチル)メチルアミノ]-4-メトキシ-フェ 25 ニル}-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]

ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 26-1. 44(3H, m), 1. 36(9H, s), 2. 77(3H, d, J=4. 0Hz), 2. 81(3H, s), 3. 17(2H, t, J=6. 4 Hz), 3. 52(2H, t, J=6. 4Hz), 3. 82(3H, s), 4. 23(2H, q, J=6. 8Hz), 4. 87(2H, s), 5. 60(2H, s), 7. 51-7. 53(2H, m), 8. 00(1H, s), 8. 57(1H, q, J=4. 0Hz), 9. 57(1H, brs), 9. 97(1H, brs)

s), 7.51-7.53(2H, m), 8.00(1H, s), 8.57(1H, q, J=4.0Hz), 9.57(1H, brs), 9.97(1H, brs).

実施例 1056

5

<u>2-(2-{3-第3ブチル-5-[(2-ヒドロキシエチル)-メチルアミノ]-4-メトキシ-フェ</u> ニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドー

10 ルー5-カルボン酸メチルアミド;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $\begin{array}{l} 1.\ 36\ (9H,s)\ ,\ 1.\ 41\ (3H,t)\ ,\ J=6.\ 8Hz)\ ,\ 2.\ 75-2.\ 90\ (3H,m)\ ,\ 3.\ 06-3.\ 26\ (2H,m)\ ,\ 3.\ 14\ (3H,s)\\ \ \, ,\ 3.\ 54\ (2H,t)\ ,\ J=4.\ 0Hz)\ ,\ 3.\ 82\ (3H,s)\ ,\ 4.\ 26\ (2H,q,J=6.\ 8Hz)\ ,\ 4.\ 83\ (2H,s)\ ,\ 5.\ 54\ (2H,s)\ ,\ 7.\ 45-7.\ 60\ (3H,m)\ ,\ 8.\ 20\ (1H,q,J=4.\ 0Hz)\ ,\ 8.\ 55\ (1H,s)\ ,\ 9.\ 33\ (1H,brs)\ ,\ 9.\ 91\ (1H,brs)\ . \end{array}$

15 実施例 1057

({3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル|-メチルアミノ)-アセト ニトリル:臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

20 1.29(3H, t, J=7Hz), 1.35-1.42(12H, m), 2.87(3H, s), 3.80(3H, s), 4.11(2H, q, J=7Hz), 4.21(2H, q, J=7Hz), 4.36(2H, s), 4.81(2H, s), 5.53(2H, s), 7.35(1H, brs), 7.58(1H, brs), 7.66(1H, brs), 9.06(1H, brs), 9.32(1H, brs).

実施例 1058

25

2-{2-[3-第3ブチル-5-(シアノメチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ -エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-6-カルボン酸 メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 35-1. 42 (12H, m), 2. 81 (3H, d, J=5Hz), 3. 71 (3H, s), 4. 24-4. 38 (4H, m), 4. 84 (2H, s), 5. 46 (2H, s), 6. 05 (1H, m), 7. 30 (1H, brs), 7. 39 (1H, brs), 7, 50 (1H, brs), 8. 23 (1H, m), 8. 52 (1H, s).

5 MS:m/e(ESI)492.2(MH+)

実施例 1059

[3-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-アセトニトリル: 臭化水素酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.29(3H, t, J=7Hz), 1.35-1.42(12H, m), 3.72(3H, s), 4.11(2H, q, J=7Hz), 4.21(2H, q, J=7Hz), 4.36(2H, m), 4.81(2H, s), 5.49(2H, s), 6.15(1H, m), 7.32(1H, brs), 7.34(1H, brs), 7.39(1H, brs).

MS:m/e (ESI) 497. 2 (MH+)

15 実施例 1060

2-{2-[3-第3プチル-5-(シアノメチル-メチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カル ボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

20 1.35-1.42(12H, m), 2.82(3H, d, J=5Hz), 2.87(3H, s), 3.81(3H, s), 4.25-4.37(4H, m), 4.85(2H, s), 5.53(2H, s), 7.54(1H, brs), 7.58(1H, brs), 7,67(1H, brs), 8.20(1H, m), 8.55(1H, brs).

MS:m/e(ESI)506.2(MH+)

実施例 1061

25 1-(3-第3 プチル-4-メトキシメトキシ-5-モロフォリン-4-イル-フェニル)-2-(5.6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

イル)-エタノン;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

 $\begin{array}{l} 1.\ 29\ (3H,\ t,\ J=7.\ OHz)\ ,1.\ 37-1.\ 43\ (15H,\ m)\ ,2.\ 94\ (4H,\ brs)\ ,3.\ 54\ (3H,\ s)\ ,3.\ 79\ (4H,\ brs)\ ,\\ 4.\ 11\ (2H,\ q,\ J=7.\ OHz)\ ,4.\ 21\ (2H,\ q,\ J=7.\ OHz)\ ,4.\ 77\ (2H,\ s)\ ,5.\ 34\ (2H,\ s)\ ,5.\ 45\ (2H,\ s)\ ,\\ \end{array}$

7. 32 (1H, s), 7. 52 (1H, s), 7. 64 (1H, s), 9. 02 (1H, brs), 9. 27 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

実施例 1062

5

10

2-(2-[3-第 3 ブチルー5-((3R,4R)-3-ヒドロキシー4-メトキシーピロリジン-1-イ ル)-4-メトキシーフェニル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2.3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.36(9H, s), 2.77(3H, d, J=4.0Hz), 2.85-3.14(8H, m), 3.29(3H, s), 3.62(3H, s), 3.70

-3.80(1H, m), 4.13-4.27(1H, m), 4.72(2H, s), 5.35-5.60(2H, m), 7.15(1H, s), 7.31(1

H, s), 7.41(1H, s), 8.05(1H, s), 8.30-8.44(1H, m), 8.90(1H, brs), 9.52(1H, brs).

15 実施例 1063

6-{2-[3-第 3 プチル-5-((3R, 4R)-3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩1H-NMR (DMSO-46) δ:

20 1. 26-1. 54 (12H, m), 2. 77 (3H, d, J=4. 8Hz), 2. 70-3. 01 (1H, m), 3. 02-3. 13 (1H, m), 3. 30 (3H, s), 3. 40-3. 58 (2H, m), 3. 63 (3H, s), 3. 71-3. 82 (1H, m), 4. 10-4. 45 (3H, m), 4. 87 (2 H, s), 5. 23 (1H, d, J=3. 6Hz), 5. 40-5. 70 (2H, m), 7. 31 (1H, s), 7. 42 (1H, s), 7. 99 (1H, s), 8. 40-8. 63 (1H, m), 9. 28-9. 48 (2H, m).

実施例 1064

25 2-[2-(3-第3ブチル-4-メトキシメトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸

メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $1.\ 40-1.\ 43\ (12H,\ m)\ ,2.\ 82\ (3H,\ d,\ J=4.\ 8Hz)\ ,2.\ 95\ (4H,\ brs)\ ,3.\ 55\ (3H,\ s)\ ,3.\ 79\ (4H,\ brs)\ ,4.\ 28\ (2H,\ q)\ ,5.\ 34\ (2H,\ s)\ ,5.\ 49\ (2H,\ s)\ ,7.\ 52-7.\ 54\ (2H,\ m)\ ,7.\ 6$

5(1H, s), 8. 21(1H, d, J=4.8Hz), 9. 16(1H, brs), 9. 85(1H, brs).

MS:m/e(ESI)553.3(MH+)

実施例 1065

5

<u>1-(3-第 3 プチル-4-ヒドロキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ</u> -7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;塩酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. OHz), 1. 38-1. 41 (12H, m), 2. 78-2. 79 (4H, m), 3. 81-3. 83 (4H, m), 4. 11 (2H, q, J=7. OHz), 4. 21 (2H, q, J=7. OHz), 4. 79 (2H, s), 5. 44 (2H, s), 7. 33 (1H, s), 7. 67 (1H, s), 7. 73 (1H, s), 9. 03 (1H, brs), 9. 20 (1H, brs), 9. 28 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)514.3(MH+)

15 実施例 1066

2-[2-(3-第 3 ブチルー4-ヒドロキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチ ルアミド;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

20 1. 40-1. 43 (12H, m), 2. 77-2. 80 (4H, m), 2. 82 (3H, d, J=4. 4Hz), 3. 81-3. 83 (4H, m), 4. 2
8 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 45 (2H, s), 7. 54 (1H, s), 7. 68 (1H, s), 7. 74 (1H, s), 8
.21 (1H, q, J=4. 4Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 14 (1H, brs), 9. 20 (1H, brs), 9. 82 (1H, brs).

MS: m/e (ESI) 509. 3 (MH+)

実施例 1067

25 2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ ル)-1-(3-イソプロビル-4-メトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-エタノン; 溴化

水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 20(6H, d, J=6.8Hz), 1. 29(3H, t, J=6.8Hz), 1. 40(3H, t, J=6.8Hz), 2. 90-3. 10(5H, m), 3. 66-3. 88(4H, m), 3. 87(3H, s), 4. 04-4. 26(4H, m), 4. 80(2H, s), 5. 50(2H, s), 7. 34(1H, s), 7. 39(1H, s), 7. 58(1H, s), 9. 06(1H, brs), 9. 34(1H, brs).

実施例 1068

5

2-(2-{3-第 3 プチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシエチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ エニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインド ール-5-カルボン酸メチルアミド;塩酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

0.96(3H, t, J=6.8Hz), 1.36(9H, s), 1.42(3H, t, J=6.8Hz), 2.82(3H, d, J=4.0Hz), 3.12
-3.28(4H, m), 3.20-3.65(2H, m), 3.84(3H, s), 4.27(2H, q, J=6.8Hz), 4.84(2H, s), 5.4
9(2H, s), 7.48-7.60(3H, m), 8.21(1H, brs), 8.56(1H, s), 9.21(1H, brs), 9.86(1H, brs),

MS:m/e(ESI)525.3(MH+)

実施例 1069

2-(2-{3-第3 プチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシエチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ エニル}-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソ インドール-5-カルボン酸メチルアミド;塩酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

0.95(3H, t, J=6.8Hz), 1.36(9H, s), 2.77(3H, d, J=4.0Hz), 2.91(6H, s), 3.08-3.18(4H, m), 3.47(2H, t, J=5.6Hz), 3.84(3H, s), 4.73(2H, s), 5.49(2H, s), 7.14(1H, s), 7.53(1H, s), 7.55(1H, s), 8.08(1H, s), 3.37(1H, q, J=4.0Hz), 9.08(1H, brs), 9.60(1H, brs)

25 実施例 1070

1-{3-第3ブチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシエチル)-アミノ]-4-メトキシ-フェニ

ル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

0.96(3H, t, J=6.4Hz), 1.28(3H, t, J=6.8Hz), 1.37(9H, s), 1.39(3H, t, J=6.8Hz), 3.14

-3.26(4H, m), 3.47(2H, t, J=6.0Hz), 3.84(3H, s), 4.11(2H, q, J=6.8Hz), 4.20(2H, q, J

=6.8Hz), 4.79(2H, s), 5.61(2H, s), 7.33(1H, s), 7.55(1H, s), 7.60(1H, s), 9.10(1H, b

rs).9.57(1H, brs).

実施例 1071

5

10

15

20

6-(2-{3-第3 プチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシエチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ エニル}-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ [3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド:塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

0.96(3H, t, J=6.8Hz), 1.36(3H, t, J=6.8Hz), 1.36(9H, s), 2.78(3H, d, J=4.0Hz), 3.14

-3.28(4H, m), 3.30-3.64(2H, m), 3.84(3H, s), 4.24(2H, q, J=6.8Hz), 4.88(2H, s), 5.5

6(2H, s), 7.53(1H, s), 7.55(1H, s), 8.00(1H, s), 8.55(1H, q, J=4.0Hz), 9.49(1H, brs)

.9.96(1H, brs).

実施例 1072

2-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチルーピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 18 (3H, s), 1. 36 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 57-1. 76 (4H, m), 2. 82 (3H, d, J=4. 8 Hz), 2. 90-3. 07 (4H, m), 3. 93 (3H, s), 4. 16-4. 37 (3H, m), 4. 83 (2H, s), 5. 48 (2H, s), 7. 5 (3H, s), 7. 56 (1H, s), 8. 10-8. 26 (1H, m), 8. 55 (1H, s).

25 実施例 1073

2-{2-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピペリジン-1-イル)-4-メトキ

シ-フェニル]-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 18 (3H, s), 1. 35 (9H, s), 1. 57-1. 76 (4H, m), 2. 77 (3H, d, J=4. 4Hz), 2. 91 (6H, s), 2. 94 (-3. 07 (4H, m), 3. 93 (3H, s), 4. 30 (1H, s), 4. 73 (2H, s), 5. 44 (2H, s), 7. 15 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 7. 56 (1H, s), 8. 06 (1H, s), 8. 28-8. 42 (1H, m), 8. 80-8. 98 (1H, m), 9. 38-9. 60 (1H, m), ...

実施例 1074

5

15

6-{2-[3-第 3 プチル-6-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピペリジン-1-イル)-4-メトキ
10 シ-フェニル]-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ
[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 18 (3H, s), 1. 30-1. 44 (12H, m), 1. 58-1. 76 (4H, m), 2. 77 (3H, d, J=4. 8Hz), 2. 91-3. 08 (4H, m), 3. 93 (3H, s), 4. 13-4. 40 (3H, m), 4. 87 (2H, s), 5. 52 (2H, s), 7. 54 (1H, s), 7. 56 (1H, s), 7. 99 (1H, s), 8. 42-8. 60 (1H, m), 9. 31-9. 44 (1H, m), 9. 88-10. 02 (1H, m).

実施例 1075

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリノ-フェニル エステル: 臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

$$\begin{split} 1.\ 29\ (3H,\ t,\ J=7.\ OHz)\ , 1.\ 40\ (3H,\ t,\ J=7.\ OHz)\ , 1.\ 45\ (9H,\ s)\ , 2.\ 95\ (4H,\ brs)\ , 3.\ 79\ (4H,\ brs)\ , 3.\ 79\ (4H,\ brs)\ , 3.\ 84\ (3H,\ s)\ , 4.\ 121\ (2H,\ q,\ J=7.\ OHz)\ , 4.\ 21\ (2H,\ q,\ J=7.\ OHz)\ , 4.\ 80\ (2H,\ s)\ , 5.\ 51\ (2H,\ s)\ , 7.\ 72\ (1H,\ d,\ J=2.\ OHz)\ , 7.\ 83\ (1H,\ d,\ J=2.\ OHz)\ . \end{split}$$

MS:m/e(ESI)592.3(MH+)

25 実施例 1076

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ

モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリノ-フェニーニル エステル; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

]1, 42(3H, t, J=7.0Hz), 1, 45(9H, s), 2, 82(3H, d, J=4.6Hz), 2, 95(4H, brs), 3, 78(4H, brs), 3, 85(3H, s), 4, 28(2H, q, J=7.0Hz), 4, 86(2H, s), 5, 53(2H, s), 7, 55(1H, s), 7, 73(1H, d, J=2.0Hz), 7, 84(1H, d, J=2.0Hz), 8, 21(1H, q, J=4.6Hz), 8, 56(1H, s).

MS:m/e(ESI)587.3(MH+)

実施例 1077

5

10

15

1-[3-第3プチル-5-(4-メタンスルフォニル-ピベラジン-1-イル)-4-メトキシ-フ ェニル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドー ル-2-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29(3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37(9H, s), 1. 39(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 95(3H, s), 3. 09(4H, brs), 3. 28(4H, brs), 3. 95(3H, s), 4. 11(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 78(2H, brs), 5. 45(2H, brs), 7. 32(1H, s), 7. 53(1H, s), 7. 62(1H, s).

MS:m/e(ESI)605.3(MH+)

実施例 1078

<u>2-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチ</u>

20 ルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 37 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. OHz), 2. 82 (3H, d, J=4. OHz), 2. 95 (3H, s), 3. 09 (4H, brs), 3. 18 (4H, brs), 3. 95 (3H, s), 4. 27 (2H, q, J=7. OHz), 4. 83 (2H, s), 5. 48 (2H, s), 7. 53 (1 H, s), 7. 63 (1H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. OHz), 8. 54 (1H, s).

25 MS:m/e (ESI) 600.3(MH+)

実施例 1079

6-エトキ-3-イミノ-2-[2-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド: 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

5 1. 20 (6H, d, J=7. 2Hz), 1. 41 (3H, t, J=6. 8Hz), 2. 81 (3, d, J=4. 0Hz), 2. 94-3. 08 (4H, m), 3. 68-3. 88 (4H, m), 3. 87 (3H, s), 4. 28 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 85 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 7. 39 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 7. 59 (1H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. 0Hz), 8. 56 (1H, s).

室施例 1080

6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2-[2-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリノ 10 <u>-フェニル)-2-オキソ-エチル]-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸</u> メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 20(6H, d, J=6. 4Hz), 2. 77(3H, d, J=4. 4Hz), 2. 91(6H, s), 2. 90-3. 10(5H, m), 3. 68-3. 92(4H, m), 3. 87(3H, s), 4. 74(2H, s), 5. 45(2H, s), 7. 15(2H, s), 7. 39(1H, s), 7. 58(1H, s), 8. 97(1H, s), 8. 37(1H, q, J=4. 4Hz), 8. 95(1H, brs), 9. 54(1H, brs).

実施例 1081

15

6-{2-[3-第3プチル-5-((3R,4R)-3,4-ジヒドロ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ -フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ [3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 36 (3H, t, J=6.8Hz), 1. 37 (9H, s), 2. 77 (3H, d, J=4.8Hz), 2. 87-2. 98 (2H, m), 3. 50-3. 59 (2H, m), 3. 61 (3H, s), 4. 33-4. 43 (2H, m) 4. 24 (2H, q, J=6.8Hz), 4. 87 (2H, s), 5. 40-5. 62 (2H, m), 7. 29 (1H, s) 7. 38 (1H, s), 7. 99 (1H, s) 8. 45-8. 62 (1H, m) 9. 37 (1H, brs) 9. 94 (1H, brs).

25 実施例 1082

2,2-ジメチルプロピオン酸 2-第3ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-

<u>イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェノキ</u>シメチル エステル; 奥化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 14(9H, S), 1. 29(3H, t, J=7. 0Hz), 1. 36(9H, S), 1. 38-1. 42(6H, m), 4. 08-4. 24(6H, m), 4. 79(2H, s), 5. 47(2H, s), 5. 88(2H, s), 7. 33(1H, s), 7. 52(1H, s), 7. 54(1H, s).

MS:m/e(EST)587, 4(MH+)

実施例 1083

5

<u>2, 2-ジメチルプロピオン酸 2-第3プチルー6-エトキシ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミ</u> <u>ノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フ</u>

10 エノキシメチル エステル; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 15(9H, S), 1. 36(9H, S), 1. 39-1. 43(6H, m), 2. 82(3H, d, J=4. 4Hz), 4. 14(2H, q, J=7. 0 Hz), 4. 28(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 83(2H, s), 5. 47(2H, s), 5. 88(2H, s), 7. 53(1H, s), 7. 54(1H, s), 7. 55(1H, s), 8. 20(1H, q, J=4. 4Hz), 8. 54(1H, s).

MS:m/e(ESI) 582. 4(MH+)

実施例 1084

(4-(3-第3プチル-5-[2-5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピペラジン-1-イル)-アセトニトリル; 臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29(3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37(9H, s), 1. 40(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 71(4H, brs), 3. 06(4H, brs), 3. 83(2H, s), 3. 94(3H, s), 4. 11(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79(2H, s), 5. 48(2H, s), 7. 34(1H, s), 7. 50(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 59(1H, d, J=2. 0Hz), 9. 05(1Hbrs), 9. 27(1H, brs).

25 MS:m/e(ESI)566.3(MH+)

実施例 1085

PCT/JP02/03961 WO 02/085855

2-{2-[3-第3プチル-5-(4-シアノメチルピペラジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニ ル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール -5-カルボン酸メチルアミド; 2塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.37(9H, s), 1.41(3H, t, J=7.0Hz), 2.71(4H, brs), 2.82(3H, d, J=4.8Hz), 3.05(4H, brs)5 s), 3.82(2H, s), 3.94(3H, s), 4.27(2H, q, J=7.0Hz), 4.82(2H, s), 5.46(2H, s), 7.51(1 H, s), 7.53(1H, s), 7.60(1H, s), 8.20(1H, a, J=4.8Hz), 8.54(1H, s). MS:m/e(ESI)561.4(MH+)

実施例 1086

{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ 10 <u>インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-酢酸:塩酸塩</u>

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.29(3H, t, J=7.0Hz).1.38(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.0Hz), 3.76(3H, s), 3.92(2H, s).4 .11(2H, q, J=7.0Hz), 4.21(2H, q, J=7.0Hz), 4.78(2H, s), 5.43(2H, s), 6.99(1H, s), 7. 25(1H, s), 7.33(1H, s), 9.01(1Hbrs), 9.30(1H, brs).

MS:m/e(ESI)516.3(MH+)

実施例 1087

15

2-(2-{3-第3プチル-5-[(2-ヒドロキシエチル)-メチルアミノ]-4-メトキシ-フェ ニル}-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソイ

ンドール-5-カルボン酸メチルアミド;2 塩酸塩 20

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.36(9H,s), 2.75(3H,d,J=4.0Hz), 2.81(3H,s), 2.91(6H,s), 3.17(2H,t,J=5.6Hz).3 $.\ 52\ (2\mathrm{H,\,t},\ J=5.\ 4\mathrm{Hz})\ ,4.\ 73\ (2\mathrm{H,\,s})\ ,5.\ 52\ (2\mathrm{H,\,s})\ ,7.\ 15\ (1\mathrm{H,\,s})\ ,7.\ 53\ (1\mathrm{H,\,s})\ ,8.\ 10\ (1\mathrm{H,\,s})$, 8, 38 (1H, q, J=4, OHz), 9, 17 (1H, brs), 9, 65 (1H, brs).

実施例 1088 25 2-(2-{3-第3プチル-5-[(3-ヒ ドロキシプロピル)-メチルアミノ]-4-メトキシ-フ

<u>エニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインド</u> ール-5-カルボン酸メ*チル*アミド:2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 35 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 60 (2H, t, J=6. 4Hz), 2. 73 (3H, s), 2. 81 (3H, d, J=4. 8Hz), 3. 13 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 37 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 81 (3H, s), 4. 26 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 83 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 7. 50 (2H, s), 7. 53 (1H, s), 8. 22 (1H, q, J=4. 8Hz), 8. 52 (1H, s), 9. 25 (1H, brs), 9. 89 (1H, brs).

実施例 1089

5

10

15

25

1-{3-第3ブチル-5-[(3ヒドロキシプロピル)-メチルアミノ]-4-メトキシ-フェニ ル)-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 2塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 28 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 61 (2H, t, J=6. 4Hz), 2. 75 (3H, s), 3. 14 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 38 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 82 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 20 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 55 (2H, s), 7. 33 (1H, s), 7. 51 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 9. 98 (1H, brs), 9. 45 (1H, brs).

実施例 1090

<u>2-{2-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシプロピルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

20 _5-カルボン酸メチルアミド; 2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 36 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 77 (2H, t, J=6. 0Hz), 2. 81 (3H, d, J=4. 4Hz), 3. 19 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 40-3. 66 (2H, m), 3. 73 (3H, s), 4. 26 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 83 (2H, s), 5. 53 (2H, s), 7. 13 (1H, s), 7. 23 (1H, s), 7. 52 (1H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. 4Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 36 (1H, brs). 9. 91 (1H, brs).

実施例 1091

1-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシプロピルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

5 1. 29 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 77 (2H, t, J=6. 4Hz), 3. 07

-3. 24 (2H, m), 3. 45-3. 60 (2H, m), 3. 73 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 22 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 60 (1H, t, J=4. 0Hz), 4. 78 (2H, s), 5. 37 (1H, t, J=4. 0Hz), 5. 47 (2H, s), 7. 10 (1H, s), 7. 22 (1H, s), 7. 33 (1H, s), 9. 03 (1H, brs), 9. 32 (1H, brs).

実施例 1092

10 <u>2-{2-[3-第3プチル1-5-(2-メタンスルフォニルアミノ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイ</u>ンドール-5-カルボン酸メチルアミド;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.35-1.42(12H, m), 2.81(3H, d, J=5Hz), 2.91(3H, s), 3.15-3.30(4H, m), 3.73(3H, s), 4.27(2H, q, J=7Hz), 4.84(2H, s), 5.53(2H, s), 7.18(1H, brs), 7.26(1H, brs), 7,53(1H, s), 8.20(1H, q, J=5Hz), 8.56(1H, s), 9.36(1H, brs), 9.91(1H, brs).

実施例 1093

15

25

<u>N-(2-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ</u> <u>-</u>イソインドール-2-イル」)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-エチル)-

20 メタンスルフォンアミド;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

- 1.29(3H, t, J=7Hz), 1.35-1.42(12H, m), 2.91(3H, s), 3.15-3.30(4H, m), 3.73(3H, s),
- 4.11(2H, q, J=7Hz), 4.21(2H, q, J=7Hz), 4.79(2H, s),
- 5.50(2H, s), 7.17(1H, brs), 7.25(1H, brs), 7.27-7.35(2H, m), 9.07(1H, brs), 9.41(1 H, brs).

実施例 1094

{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール 1-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-酢酸:2

<u>塩酸塩</u> 1H-NMR(DMSO-d6) δ:

5 1. 38 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 83 (3H, d, J=4. 6Hz), 3. 76 (3H, s), 3. 93 (2H, s), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 83 (2H, s), 5. 45 (2H, s), 7. 00 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 27 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 53 (1H, s), 8. 21 (1H, q, J=4. 6Hz), 8. 55 (1H, s), 9. 21 (1H, brd, J=5. 2Hz), 9. 83 (1H, brd, J=6. 4Hz).

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

10 実施例 1095

2-(2-[3-第3プチル-4-メトキシ-5-(2-メトキシ-エチルアミノ)-フェニル]-2-オ キソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボ ン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

15 1. 36 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. 2Hz), 2. 82 (3H, d, J=4. 0Hz), 3. 20-3. 50 (2H, m), 3. 28 (3H, s), 3. 55 (2H, t, J=6. 0Hz), 3. 72 (3H, s), 4. 27 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 22 (1H, t, J=6. 0Hz), 5. 47 (2H, s), 7. 17 (1H, s), 7. 25 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. 0Hz), 8. 55 (1H, s), 9. 18 (1H, brs), 9. 82 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

20 実施例 1096

1-[3-第3ブチル-4-メトキシ-5-(2-メトキシ-エチルアミノ)-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

25 1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 25-3. 41 (2H, m), 3. 54 (2H, d, J=5. 6Hz), 3. 72 (3H, s), 4. 10 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 20 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 79 (2H, s),

5.22(1H, t, J=4.0Hz), 5.46(s, 2H), 7.15(1H, s), 7.24(1H, s), 7.33(s, 1H).

MS:m/e(ESI)516.3(MH+)

実施例 1097

5

20

2-(2-{3-第3ブチル-5-[(2-ヒドロキシエチル)-(2-メトキシエチル)-アミノ]-4-メトキシ-フェニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-II-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;2塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.36(9H, s), 1.41(3H, t, J=7.2Hz), 2.81(3H, d, J=4.4Hz), 3.15(3H, s), 3.28(2H, t, J=6.0Hz), 3.26-3.64(6H, m), 3.82(3H, s), 4.27(3H, q, J=7.2Hz), 4.84(2H, s), 5.54(2H,

10 s), 7.51(1H, s), 7.52(1H, s), 7.60(1H, s), 8.21(1H, q, J=4.4Hz), 8.56(1H, s), 9.36(1H, s), 9.92(1H, s).

実施例 1098

<u>1-{3-第3プチル-5-[(2-ヒドロキシエチル)-(2-メトキシエチル)-アミノ]-4メト</u> <u>キシ-フェニル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソイ</u>

15 ンドール-2-イル)-エタノン; 2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 15 (3H, s), 3. 28 (2H, t, J=6. 0Hz), 3. 20-3. 78 (4H, m), 3. 46 (2H, t, J=6. 0Hz), 3. 82 (3H, s), 4. 12 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 51 (2H, s), 7. 33 (1H, s), 7. 51 (1H, s), 7. 58 (1H, s), 9. 06 (1H, brs). 9. 39 (1H, brs).

実施例 1099

1-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(2-モルフォリノ-2-オキソ-エトキシ)-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

25 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29 (3H, t, J=7.0Hz), 1. 38 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7.0Hz), 3. 44-3. 62 (8H, m), 3. 97 (3H

, s), 4.11(2H, q, J=7.0Hz), 4.21(2H, q, J=7.0Hz), 4.78(2H, s), 5.02(2H, s), 5.45(2H, s), 7.33(1H, s), 7.44(1H, d, J=2.0Hz), 7.53(1H, d, J=2.0Hz).

MS:m/e(ESI)586,3(MH+)

実施例 1100

5 2-{2-{3-第3ブチル-4-メトキシ-5-(2-モルフォリノ-2-オキソ-エトキシ)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドールー5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 38 (9H, s), 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 82 (3H, d, J=4. 6Hz), 3. 44-3. 62 (8H, m), 3. 97 (3H 10 , s), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 02 (2H, s), 5. 47 (2H, s), 7. 45 (1H, s), 7. 54 (

MS:m/e(ESI)581.3(MH+)

2H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. 6Hz), 8. 55 (1H. s).

実施例 1101

<u>1-[3-第3プチル-6-((3R,4R)-3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-</u>

<u>メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u>
ソインドールー2-イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

 $1. \ 29 \ (3H, t, J=7. \ 2Hz) \ , 1. \ 37 \ (9H, s) \ , 1. \ 39 \ (3H, t, J=7. \ 2Hz) \ , 2. \ 91-2. \ 99 \ (1H, m) \ , 3. \ 03-3.$ $12 \ (1H, m) \ , 3. \ 30 \ (3H, s) \ , 3. \ 40-3. \ 58 \ (2H, m) \ , 3. \ 63 \ (3H, s) \ , 3. \ 71-3. \ 79 \ (1H, m) \ , 4. \ 10 \ (2H, q) \ , J=7. \ 2Hz) \ , 4. \ 10-4. \ 30 \ (3H, m) \ , 4. \ 78 \ (2H, s) \ , 5. \ 25 \ (1H, brs) \ , 5. \ 38-5. \ 60 \ (2H, m) \ , 7. \ 30 \ (1H, s) \ , 7. \ 33 \ (1H, s) \ , 7. \ 41 \ (1H, s) \ , 8. \ 99-9. \ 12 \ (1H, m) \ , 9. \ 20-9. \ 40 \ (1H, m) \ .$

MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

実施例 1102

20

2-[2-(3-第3ブチル-6-シクロプロビルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

0.48-0.58(2H, m), 0.72(2H, m), 1.37(9H, s), 1.41(3H, t, J=7.2Hz), 2.34-2.38(1H, m), 2.82(3H, d, J=4.4Hz), 3.66(3H, s), 4.28(2H, q, J=7.2Hz), 4.85(2H, s), 5.48(2H, s), 5.83(1H, s), 7.28(1H, d, J=2.0Hz), 7.47(1H, d, J=2.0Hz), 7.54(1H, s), 8.20(1H, d, J=4.4Hz), 8.55(1H, s), 9.18(1H, brs), 9.83(1H, brs).

MS:m/e(ESI)493.3(MH+)

実施例 1103

1-(3-第 3 ブチル-5-シクロプロピルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエ トキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;

10 臭化水素酸塩

5

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

0.47-0.54(2H, m), 0.72-0.80(2H, m), 1.29(3H, t, J=7.2Hz), 1.36(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.2Hz), 2.32-2.38(1H, m), 3.66(3H, s), 4.11(2H, q, J=7.2Hz), 4.21(2H, q, J=7.2Hz), 4.79(2H, s), 5.46(2H, s), 5.82(1H, s), 7.27(1H, s), 7.33(1H, s), 7.46(1H, s).

15 MS:m/e(ESI)498.3(MH+)

実施例 1104

2-[2-(3-第3 ブチル-5-シクロベンチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸 メチルアミド:臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $1.\ 36\ (9H,\,s)\ ,1.\ 42\ (3H,\,t,\,\, J=7.\ 2Hz)\ ,1.\ 40-1.\ 65\ (6H,\,m)\ ,1.\ 86-2.\ 02\ (2H,\,m)\ ,2.\ 82\ (3H,\,d,\,\, J=4.\ 8Hz)\ ,3.\ 71\ (3H,\,s)\ ,3.\ 62-3.\ 82\ (1H,\,s)\ ,4.\ 27\ (2H,\,q,\,\, J=7.\ 2Hz)\ ,4.\ 84\ (2H,\,s)\ ,5.\ 05\ (1H,\,d,\,\, J=6.\ 4Hz)\ ,5.\ 47\ (2H,\,s)\ ,7.\ 14\ (1H,\,d,\,\, J=2.\ 0Hz)\ ,7.\ 23\ (1H,\,d,\,\, J=2.\ 0Hz)\ ,7.\ 54\ (1H,\,s)\ ,8.\ 21\ (1H,\,d,\,\, J=4.\ 8Hz)\ ,8.\ 55\ (1H,\,s)\ ,9.\ 17\ (1H,\,brs)\ ,9.\ 82\ (1H,\,brs)\ .$

25 MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 1105

<u>1-(3-第 3 ブチル・5-シクロペンチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;</u>

臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

5 1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 48-1. 76 (6H, m), 1. 90-2. 02 (2H, m), 3. 71 (3H, s), 3. 72-3. 84 (1H, m), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 78 (2H, s), 5. 04 (1H, d, J=6. 4Hz), 5. 45 (2H, s), 7. 13 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 22 (1H, J=2. 0Hz), 7. 32 (1H, s).

実施例 1106

10 <u>1-(3-アミノ-5-第3プチル-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオ</u> <u>ロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩</u>

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 38 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 43 (9H, s), 1. 50 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 85 (3H, s), 4. 17 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 24 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 82 (2H, s), 5. 39 (2H, s), 7. 19 (1H, s), 7. 44 (1H, d, J=2.0Hz), 7. 48 (1H, d, J=2.0Hz).

MS:m/e(ESI)458.2(MH+)

実施例 1107

15

1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-ニトロ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 奥化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.29 (3H, t, J=7.6Hz), 1.40 (12H, s

and

t, J=7.6Hz), 3.84(3H, s), 4.11(2H, q, J=7.6Hz), 4.21(2H, q, J=7.6Hz), 4.81(2H, s), 5.49(2H, s), 7.32(1H, s), 8.07(1H, d, J=2.0Hz), 8.39(1H, d, J=2.0Hz).

MS:m/e(ESI)488.2(MH+)

25 実施例 1108

2-[2-(3-第3プチル-5-イソプロピルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エ

<u> チル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メ</u> チルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

 $1.\ 19\,(6H,\,d,\,J=6.\ 0Hz),\ 1.\ 36\,(9H,\,s),\ 1.\ 41\,(3H,\,t,\,J=7.\ 2Hz),\ 2.\ 82\,(3H,\,d,\,J=4.\ 4Hz),\ 3.\ 60\\ -3.\ 78\,(1H,\,m),\ 3.\ 71\,(3H,\,s),\ 4.\ 28\,(2H,\,q,\,J=7.\ 2Hz),\ 4.\ 83\,(2H,\,s),\ 4.\ 90\,(1H,\,d,\,J=6.\ 0Hz),\\ 5.\ 46\,(2H,\,s),\ 7.\ 14\,(1H,\,s),\ 7.\ 22\,(1H,\,s),\ 7.\ 53\,(1H,\,s),\ 8.\ 20\,(1H,\,d,\,J=4.\ 4Hz),\ 8.\ 55\,(1H,\,s),\\).$

実施例 1109

5

10

15

1-(3-第 3 ブチル-5-イソプロピルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエト キシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭 化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 19 (6H, d, J=6. 4Hz), 1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 60 -3. 76 (1H, m), 3. 71 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 78 (2H, s), 4. 89 (1H, d, J=8. 4Hz), 5. 45 (2H, s), 7. 13 (1H, s), 7. 20 (1H, s), 7. 33 (1H, s).

実施例 1110

2-[2-(3-第3 ブチル-5-シクロブチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エ チル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メ チルアミド; 臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $1.\ 36\ (9H,s)\ ,1.\ 40\ (3H,t,J=7.\ 2Hz)\ ,1.\ 64-1.\ 80\ (2H,m)\ ,1.\ 87-2.\ 02\ (2H,m)\ ,2.\ 28-2.\ 40\ (2H,m)\ ,2.\ 82\ (3H,d,J=6.\ 4Hz)\ ,3.\ 73\ (3H,s)\ ,3.\ 84-3.\ 98\ (1H,m)\ ,4.\ 28\ (2H,q,J=7.\ 2Hz)\ ,4.\\ .84\ (2H,s)\ ,5.\ 46\ (2H,s)\ ,5.\ 50\ (1H,d,J=6.\ 0Hz)\ ,7.\ 03\ (1H,s)\ ,7.\ 24\ (1H,s)\ ,7.\ 54\ (1H,s)\ ,8.\\ .82\ (1H,d,J=6.\ 4Hz)\ ,8.\ 55\ (1H,s)\ ,9.\ 16\ (1H,brs)\ ,9.\ 81\ (1H,brs)\ .$

25 実施例 1111

1-(3-第 3 ブチル-5-シクロブチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエト

キシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 60–1. 78 (2H, m), 1. 86–2. 02 (2H, m), 2. 37–2. 40 (2H, m), 3. 73 (3H, s), 3. 86–3. 97 (1H, m), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 78 (2H, s), 5. 45 (2H, s), 5. 49 (1H, s, J=6. 0Hz), 7. 02 (1H, s), 7. 23 (1H, s), 7. 33 (1H, s).

実施例 1112

5

10

15

20

25

1-[3-(4-アセチル-ピベラジン-1-イル)-5-第3プチル-4-メトキシ-フェニ ル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 04 (3H, s), 2. 93 (2H, brs), 2. 99 (2H, brs), 3. 65 (4H, brs), 3. 96 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 47 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 49 (1H, sz), 7. 61 (1H, s), 9. 05 (1Hbrs), 9. 27 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)569.4(MH+)

実施例 1113

イソプロビルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エステル: 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 13 (6H, d, J=6. 4Hz), 1. 27-1. 34 (15H, m), 1. 40 (3H, t, J=7. 0Hz), 3. 61-3. 70 (1H, m), 4. 07 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 12 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 81 (2H, s), 5. 50 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 50 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 55 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 78 (1H, d, J=8. 0Hz), 9. 07 (1H, brd, J=6. 8Hz), 9. 33 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

実施例 1114

<u>2-{2-[3-(4-アセチル-ピベラジン-1-イル)-5-第 3 プチル 1-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

5 -5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 38(9H, s), 1. 42(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 04(3H, s), 2. 83(3H, d, J=4. 8Hz), 2. 93(2H, brs), 3. 00(2H, brs), 3. 65(4H, brs), 3. 97(3H, s), 4. 28(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84(2H, s), 5. 48(2H, s), 7. 51(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 54(1H, s), 7. 62(1H, d, J=2. 0Hz), 8. 21(1H, q, J=4. 8Hz), 8. 56(1H, s).

MS:m/e(ESI)564.3(MH+)

実施例 1115

10

20

25

<u>イソプロピルーカルバミン酸 2-第 3 プチルー6-エトキシー4-[2-(5-エトキシ-1-イ</u> ミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-

15 フェニルエステル; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 13 (6H, d, J=6. 4Hz), 1. 31 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 34 (9H, s), 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 83 (3H, d, J=4. 6Hz), 3. 61-3. 68 (1H, m), 4. 07 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 86 (2H, s), 5. 51 (2H, s), 7. 51 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 55 (1H, s), 7. 57 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 78 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 21 (1H, q, J=4. 6Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 21 (1H, brs), 9. 86 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)553.3(MH+)

実施例 1116

1-[3-第3プチル-5-((3S, 4S)-3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-生 メトキシ-フェニル]-2-(5, 6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29(3H, t, J=7. 2Hz), 1. 37(9H, s), 1. 39(3H, t, J=7. 2Hz), 2. 91-2. 99(1H, m), 3. 03-3. 12(1H, m), 3. 30(3H, s), 3. 40-3. 58(2H, m), 3. 63(3H, s), 3. 71-3. 79(1H, m), 4. 10(2H, q, J=7. 2Hz), 4. 10-4. 30(3H, m), 4. 78(2H, s), 5. 38-5. 60(2H, m), 7. 30(1H, s), 7. 33(1H, s), 7. 41(1H, s), 8. 99-9. 12(1H, m), 9. 20-9. 40(1H, m).

5 MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

実施例 1117

ジメチルカルバミン酸 2-第3 ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミ ノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニルエス テル; 臭化水素酸塩

10 1H-NMR (DMS0-d6) δ:

1. 29(6H, t, J=7. 0Hz), 1. 34(9H, s), 1. 40(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 92(3H, s), 3. 09(3H, s), 4. 08-4. 24(6H, m), 4. 80(2H, s), 5. 50(2H, s), 7. 34(1H, s), 7. 51(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 56(1H, d, J=2. 0Hz), 9. 02(1H, brs), 9. 33(1H, brs).

MS:m/e(ESI)544.3(MH+)

15 実施例 1118

1-[3-第3プチル-4-メトキシ-5-(2-モルフォリノ-2-オキソ-エチルアミノ)-フェ ニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

20 1. 29(3H, t, J=7. 0Hz), 1. 38(9H, s), 1. 40(3H, t, J=7. 0Hz), 3. 47-3. 63(8H, m), 3. 77(3H, s), 4. 02(2H, s), 4. 11(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79(2H, s), 5. 44(2H, s), 7. 13(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 27(1H, d, J=2. 0Hz), 7. 34(1H, s), 9. 13(1H, brs), 9. 31(1H, brs).

MS:m/e(ESI)585, 3(MH+)

25 実施例 1119

ジメチルカルバミン酸 2-第 3 ブチル-6-エトキシ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ

-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニルエステル:臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 34 (9H, s), 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 83 (3H, d, J=5. 0Hz), 2. 93 (3H, s), 3. 10 (3H, s), 3. 94-4. 02 (1H, m), 4. 12-4. 20 (1H, m), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 8 6 (2H, s), 5. 53 (2H, s), 7. 52 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 55 (1H, s), 7. 58 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 21 (1H, q, J=5. 0Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 22 (1H, brs), 9. 86 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)539.3(MH+)

実施例 1120

5

15

25

10 2-{2-[3-第 3 ブチルー4-メトキシ-5-(2-メトキシ-1-メチルーエチルアミノ)-フェニル]-2-オキソーエチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 17 (3H, d, J=6. 4Hz), 1. 41 (3H, t, J=7. 2Hz), 2. 82 (3H, d, J=4. 2Hz), 3. 27 (3H, s), 3. 37 -3. 48 (2H, m), 3. 71 (3H, s), 3. 71-3. 85 (1H, m), 4. 27 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 84 (2H, s), 4. 9 (1H, d, J=6. 0Hz), 5. 46 (2H, s), 7. 18 (1H, s), 7. 23 (1H, s), 7. 53 (1H, s), 8. 20 (1H, s, J=4. 2Hz), 8. 55 (1H, s), 9. 16 (1H, brs), 9. 81 (1H, s).

MS:m/e(ESI)525.3(MH+)

実施例 1121

20 1-[3-第3 プチルー4-メトキシ-5-(2-メトキシ-1-メチルーエチルアミノ)-フェニ ル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.17(3H, d, J=6.4Hz), 1.29(3H, t, J=7.2Hz), 1.36(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.2Hz), 3.28
(3H, s), 3.37-3.48(2H, m), 3.71(3H, s), 3.62-3.79(1H, m), 4.11(2H, q, J=7.2Hz), 4.2
1(2H, q, J=7.2Hz), 4.79(2H, s), 4.90(1H, d, J=6.0Hz), 5.46(2H, s), 7.17(1H, d, J=2.0

Hz), 7. 22(1H, d, J=2.0Hz), 7. 33(1H, s), 9. 03(1H, brs), 9. 28(1H, brs).

実施例 1122

2-{2-{3-第3プチル-4-メトキシ-5-(テトラヒドロビラン-4-イルアミノ)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール

5 -5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 37 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 57–1. 72 (2H, m), 2. 08–2. 21 (2H, m), 2. 55–2. 90 (5H, m), 3. 72 (3H, s), 4. 29 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 11 (1H, d, J=6. 0Hz), 5. 46 (2H, s), 7. 14 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 22 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 53 (1H, s), 8. 20 (1H, q, J=4. 2Hz), 8. 55 (1H, s), 9. 16 (1H, s), 9. 82 (1H, s).

MS:m/e(ESI)553.3(MH+)

実施例 1123

10

20

<u>1-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(テトラヒドロピラン-4-イルアミノ)-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>

15 イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $1. \ 29 \ (3H, t, \ J=7. \ 2Hz) \ , 1. \ 36 \ (9h, s) \ , 1. \ 40 \ (3H, t, \ J=7. \ 2Hz) \ , 1. \ 58-1. \ 77 \ (2H, m) \ , 2. \ 08-2. \\ 20 \ (2H, m) \ , 2. \ 50-2. \ 81 \ (5H, m) \ , 3. \ 72 \ (s, 3H) \ , 4. \ 11 \ (2H, q, \ J=7. \ 2Hz) \ , 4. \ 21 \ (2H, q, \ J=7. \ 2Hz) \ , 4. \ 21 \ (2H, q, \ J=7. \ 2Hz) \ , 4. \ 78 \ (2H, s) \ , 5. \ 10 \ (1H, d, \ J=6. \ 0Hz) \ , 5. \ 43 \ (2H, s) \ , 7. \ 13 \ (1H, s) \ , 7. \ 21 \ (1H, s) \ , 7. \ 33 \ (1H, s) \ , 7. \ 31 \ (1H, s) \ ,$

, s).

MS:m/e(EST)558.3(MH+)

実施例 1124

1-(3-第 3 ブチル-5-イソプチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキ シ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化

25 水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

0.94(6H, d, J=6.8Hz), 1.29(3H, t, J=7.0Hz), 1.37(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.0Hz), 1.93 -2.00(1H, m), 2.90-2.93(2H, m), 3.75(3H, s), 4.11(2H, q, J=7.0Hz), 4.21(2H, q, J=7.0Hz), 4.79(2H, s), 5.38(1H, brs), 5.48(2H, s), 7.06(1H, s), 7.20(1H, s), 7.33(1H, s), 9.05(1H, brs), 9.29(1H, brs).

5 MS:m/e(ESI)514.3(MH+)

実施例 1125

2-[2-(3-第3プチル-5-イソプチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチ ルアミド; 臭化水素酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

0.94(6H, d, J=6.8Hz), 1.37(9H, s), 1.42(3H, t, J=7.0Hz), 1.93-2.00(1H, m), 2.82(3H, d, J=4.8Hz), 2.91-2.93(2H, m), 3.75(3H, s), 4.28(2H, q, J=7.0Hz), 4.84(2H, s), 5.38(1H, t, J=6.0Hz), 5.46(2H, s), 7.07(1H, d, J=2.0Hz), 7.22(1H, d, J=2.0Hz), 7.54(1H, s), 8.21(1H, q, J=4.8Hz), 8.56(1H, s), 9.15(1H, d, J=5.8Hz), 9.82(1H, d, J=5.8Hz).

実施例 1126

15

2-[2-(3-第3 ブチル-5-イソブチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

0.94(6H, d, J=6.8Hz), 1.37(9H, s), 1.93-2.00(1H, m), 2.78(3H, d, J=4.6Hz), 2.92(8H, brs), 3.75(3H, s), 4.73(2H, s), 5.37(1H, t, J=5.6Hz), 5.42(2H, s), 7.07(1H, s), 7.15(1H, s), 7.21(1H, s), 8.07(1H, s), 8.37(1H, q, J=4.6Hz), 8.91(1H, brs), 9.51(1H, brs), 9.51(1

25 MS:m/e (ESI) 508. 3 (MH+)

実施例 1127

1-[3-第3プチル-5-((38, 48)-3, 4-ジメトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5, 6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインド ール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

5 1. 28 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 03-3. 16 (2H, m), 3. 29 (6H, s), 3. 36-3. 52 (2H, m), 3. 64 (3H, s), 3. 91 (2H, brs), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 78 (2H, s), 5. 36-5. 62 (2H, m), 7. 33 (2H, s), 7. 44 (1H, s), 8. 95-9. 35 (2H, m).

MS:m/e(ESI)572.4(MH+)

10 実施例 1128

2-(2-[3-第3プチル-5-((3S,4S)-3,4-ジメトキシーピロリジン-1-イル)-4-メトキシーフェニル]-2-オキソーエチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

15 1. 37(9H, s), 1. 41(3H, t, J=6.8Hz), 2. 79-2. 87(3H, m), 3. 05-3. 15(2H, m), 3. 29(6H, s), 3. 38-3. 52(2H, m), 3. 64(3H, s), 3. 91(2H, brs), 4. 27(2H, q, J=6.8Hz), 4. 84(2H, s), 5. 40-5. 62(2H, m), 7. 34(1H, s), 7. 46(1H, s), 7. 54(1H, s), 8. 13-8. 30(1H, m), 8. 55(1H, s), 9. 05-9. 22(1H, m), 9. 77-9. 92(1H, m).

MS:m/e(ESI)567.3(MH+)

20 実施例 1129

2-{2-[3-第3ブチル-5-(2-シアノ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキ ソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

25 1. 33-1. 42 (12H, m), 2. 78-2. 88 (5H, m), 3. 45 (2H, m), 3. 75 (3H, s), 4. 27 (2H, q, J=7Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 47 (2H, s), 5. 74 (1H, m), 7. 16 (1H, s), 7. 28 (1H, s), 7. 53 (1H, s), 8. 20 (1

H, q, J=5Hz), 8. 55 (1H, s), 9. 15 (1H, brs), 9. 83 (1H, brs).

実施例 1130

<u>3-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル<u>]-2-メトキシ-フェニルアミノ</u>]-プロピオニトリ

5 ル;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29(3H, t, J=7Hz), 1. 33-1. 42(12H, m), 2. 83(2H, t, J=6Hz), 3. 45(2H, m), 3. 75(3H, s), 4. 11(2H, q, J=7Hz), 4. 21(2H, q, J=7Hz), 4. 79(2H, s), 5. 47(2H, s), 5. 74(1H, m), 7. 15(1H, brs), 7. 27(1H, brs), 7. 33(1H, brs), 9. 04(1H, brs), 9. 29(1H, brs).

10 実施例 1131

2-[2-(3-第3プチル-4-メトキシ5-ピペラジン-1-イル-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチ ルアミド;2塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

15 1. 38(9H, s), 1. 42(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 82(3H, d, J=4.8Hz), 3. 21(4H, brs), 3. 34(2H, m)
, 3. 41-3. 48(1H, m), 3. 63-3. 70(1H, m), 3. 94(3H, s), 4. 28(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84(2H, s)
), 5. 57(2H, s), 7. 51(1H, s), 7. 54(1H, s), 7. 65(1H, s), 8. 21(1H, q, J=4.8Hz), 8. 56(1H, s), 9. 12(1H, brs), 9. 18(1H, brs), 9. 32(1H, brs), 9. 90(1H, brs).

MS:m/e(ESI)522.3(MH+)

20 実施例 1132

1-[3-第3プチル-5-(4-イソプロピル-ピペラジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 2 塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

25 1, 22-1, 38 (21H, m), 3, 02-3, 58 (8H, m), 3, 94 (3H, s), 4, 11 (2H, q, J=7, 0Hz), 4, 21 (2H, q

_J=7, 0Hz), 4, 80 (2H, s), 5, 56 (2H, s), 7, 34 (1H, s), 7, 50 (1H, s), 7, 64 (1H, s), 9, 08 (1H

brs), 9.43(1H, brs).

MS:m/e(ESI)569.4(MH+)

実施例 1133

5

10

15

4-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピペラジン-1-カルボ ン酸ジメチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 77 (6H, s), 2. 99 (4H, brs), 3. 37 (4H, brs), 3. 95 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 21 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 48 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 52 (1H, s), 7. 60 (1H, s), 9. 05 (1Hbrs), 9. 27 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)598.3(MH+)

実施例 1134

2-{2-{3-第3プチル-5-(4-ジメチルカルバモイル-ピペラジン-1-イル1)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 37(9H, s), 1. 42(3H, t, J=7. 0Hz), 2. 77(6H, s), 2. 83(3H, d, J=5. 2Hz), 3. 00(4H, brs), 3. 31(4H, brs), 3. 95(3H, s), 4. 28(2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84(2H, s), 5. 49(2H, s), 7. 53(1H, s), 7. 54(1H, s), 7. 61(1H, s), 8. 21(1H, q, J=5. 2Hz), 8. 56(1H, s).

20 MS:m/e(ESI)593.4(MH+)

実施例 1135

(4-{3-第 3 プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-<u>イソインドール-2-イル</u>)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペラジン-1-イ ル)-酢酸: 2 塩酸塩

25 1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.29(3H, t, J=7.0Hz), 1.38(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.0Hz), 3.10-3.69(10H, m), 3.93(3

H, s), 4. 12(2H, q, J=7.0Hz), 4. 21(2H, q, J=7.0Hz), 4. 22(2H, brs), 4. 80(2H, s), 5. 54(2H, s), 7. 34(1H, s), 7. 49(1H, s), 7. 64(1H, s), 9. 10(1H, brs), 9. 40(1H, brs).

MS:m/e(ESI)585.3(MH+)

実施例 1136

5 <u>2-{2-[3-第 3 プチル-4-メトキシ-5-(2-モルフォリノ-エチルアミノ)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール</u>-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.33-1.42(12H, m), 2.40-2.60(4H, m), 2.80-2.86(5H, m), 3.20-3.36(2H, m), 3.58(4H)
10 ,m), 3.75(3H, s), 4.28(2H, q, J=7Hz), 4.84(2H, s), 5.49(2H, s), 7.15(1H, brs), 7.25(
1H, brs), 7,54(1H, s), 8.21(1H, m), 8.56(1H, s).

実施例 1137

1-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(2-モルフォリノ-エチルアミノ)-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.29(3H, t, J=7Hz), 1.33-1.42(12H, m), 2.40-2.60(4H, m), 3.20-3.40(4H, m), 3.58(4 H, m), 3.74(3H, s), 4.11(2H, q, J=7Hz), 4.21(2H, q, J=7Hz), 4.79(2H, s), 5.48(2H, s), 7.14(1H, brs), 7.24(1H, brs), 7,34(1H, brs).

20 実施例 1138

15

1-{3-第3プチル1-5-[4-(2-ヒドロキシ-アセチル)-ビベラジン-1-イル]-4-メト キシ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソイ ンドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

25 1.29 (3H, t, J=7.0Hz), 1.37 (9H, s), 1.40 (3H, t, J=7.0Hz), 2.98 (4H, brs), 3.57 (2H, br s), 3.70 (2H, brs), 3.96 (3H, s), 4.11 (2H, q, J=7.0Hz), 4.12 (2H, s), 4.21 (2H, q, J=7.0Hz), 4.12 (

Hz), 4.79(2H, s), 5.47(2H, s), 7.34(1H, s), 7,49(1H, d, J=2.0Hz), 7.61(1H, d, J=2.0Hz), 9.05(1H, brs), 9.27(1H, brs).

MS:m/e(ESI)585.3(MH+)

実施例 1139

5 2-(2-{3-第 3 ブチル-5-[4-(2-ヒドロキシ-アセチル)-ビベラジン-1-イル]-4-メ トキシ-フェニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ - 3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-III: イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.37(9H, s), 1.41(3H, t, J=7.0Hz), 2.82(3H, d, J=4.8Hz), 2.98(4H, brs), 3.57(2H, br

10 s), 3.69(2H, brs), 3.97(3H, s), 4.13(2H, d, J=5.6Hz), 4.28(2H, q, J=7.0Hz), 4.66(1H, t, J=5.6Hz), 4.84(2H, s), 5.49(2H, s), 7.50(1H, d, J=2.0Hz), 7.54(1H, s), 7.62(1H, d, J=2.0Hz), 8.21(1H, q, J=4.8Hz), 8.55(1H, s).

MS:m/e(ESI)580.3(MH+)

実施例 1140

15

20

25

4-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール 1-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピペラジン-1-カル ボン酸エチルアミド;臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 01 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 30 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 93 (4H, brs), 3. 02-3. 08 (2H, m), 3. 49 (4H, brs), 3. 95 (3H, s), 4. 12 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 22 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 48 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 50 (1H, s), 7. 60 (1H, s).

MS:m/e(ESI)598.3(MH+)

実施例 1141

2-{2-[3-第3プチル-5-(4-エチルカルバモイル-ピペラジン-1-イル)-4-メトキシ -フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソイン ドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

 $1H-NMR(DMSO-d6) \delta$:

1. 01 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 83 (3H, d, J=4. 6Hz), 2. 93 (4H, brs), 3. 05 (2H, q, J=7. 0Hz), 3. 49 (4H, brs), 3. 95 (3H, s), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 6. 58 (1H, m), 7. 51 (1H, s), 7. 54 (1H, s), 7. 61 (1H, s), 8. 21 (1H, q, J=4. 6Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 16 (1H, brs), 9. 85 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)593.4(MH+)

実施例 1142

5

15

20

25

<u>(4-{3-第 3 プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベラジン-1-イル</u>

10 1)-酢酸エチルエステル;2 塩酸塩

1H-NMR (DMS0-d6) δ:

1. 25 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 29 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. 0Hz), 3. 02

-3. 70 (10H, m), 3. 93 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 18-4. 25 (4H, m), 4. 28 (1H, brs),

4. 80 (2H, s), 5. 54 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 50 (1H, s), 7. 64 (1H, s), 9. 08 (1H, brs), 9. 37 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)613,4(MH+)

実施例 1143

<u>1-{3-第3プチル-4-メトキシ-5-[4-(2メトキシ-アセチル)-ピペラジン-1-イル]-</u> フェニル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインド

ール-2-イル 1)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. OHz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=7. OHz), 2. 98 (4H, brs), 3. 29 (3H, s), 3. 61 (2H, brs), 3. 67 (2H, brs), 3. 96 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. OHz), 4. 12 (2H, s), 4. 21 (2H, q, J=7. OHz), 4. 79 (2H, s), 5. 47 (2H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 50 (1H, d, J=2. OHz), 7. 61 (1H, d, J=2. OHz), 9. 03 (1H, brs), 9. 28 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)599.4(MH+)

実施例 1144

2-{2-{3-第3プチル-5-(2-メタンスルフォニル-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェ ニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドー ル-5-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

5 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.30-1.44(12H, m), 2.82(3H, d, J=5Hz), 3.07(3H, s), 3.47(2H, m), 3.59(2H, m), 3.74(3H, s), 4.28(2H, q, J=7Hz), 4.85(2H, s), 5.49(2H, s), 7.17(1H, d, J=2Hz), 7.30(1H, d, J=2Hz), 7.53(1H, s), 8.21(1H, q, J=5Hz), 8.55(1H, s), 9.22(1H, brs), 9.86(1H, brs). 実施例 1145

10 <u>1-[3-第 3 ブチル-5-(2-メタンスルフォニル-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u> イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 29(3H, t, J=7Hz), 1. 35-1. 42(12H, m), 3. 07(3H, s), 3. 45(2H, m), 3. 58(2H, m), 3. 73(3H, s), 4. 11(2H, q, J=7Hz), 4. 21(2H, q, J=7Hz), 4. 79(2H, s), 5. 47(2H, s), 7. 16(1H, d, J=2Hz), 7. 29(1H, d, J=2Hz), 7. 33(1H, brs), 9. 06(1H, brs), 9. 31(1H, brs).

実施例 1146

15

20

25

2-(2-{3-第3プチル-4-メトキシ-5-[4-(2-メトキシ-アセチル)-ピペラジン-1-イル]-フェニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 37 (9H, s), 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 82 (3H, d, J=4. 4Hz), 2. 99 (4H, brs), 3. 29 (3H, s), 3. 61 (2H, brs), 3. 67 (2H, brs), 3. 97 (3H, s), 4. 12 (2H, s), 4. 27 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 7. 51 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 54 (1H, s), 7. 62 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 21 (1H, q, J=4. 4Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 16 (1H, brs), 9. 85 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)594.4(MH+)

実施例 1147

1-(4-{3-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ -イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベラジン-1-イ ル)-プロパン-1-オン: 臭化水素酸塩

5 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.00(3H, t, J=7.0Hz), 1.29(3H, t, J=7.0Hz), 1.37(9H, s), 1.40(3H, t, J=7.0Hz), 2.36(2H, q, J=7.0Hz), 2.94(2H, brs), 2.98(2H, brs), 3.66(4H, brs), 3.96(3H, s), 4.11(2H, q, J=7.0Hz), 4.21(2H, q, J=7.0Hz), 4.79(2H, s), 5.47(2H, s), 7.34(1H, s), 7.50(1H, d, J=2.0Hz), 7.61(1H, d, J=2.0Hz), 9.06(1H, brs), 9.28(1H, brs).

10 MS:m/e(ESI)583.4(MH+)

実施例 1148

2-{2-[3-第 3 プチル・4-メトキシ・5-(4-プロビオニル・ビベラジン・1-イル)-フェ ニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドー ル-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

15 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 00 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 38 (9H, s), 1. 42 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 36 (2H, q, J=7. 0Hz), 2. 83 (3H, d, J=4. 8Hz), 2. 94 (2H, brs), 2. 99 (2H, brs), 3. 66 (4H, brs), 3. 97 (3H, s), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 48 (2H, s), 7. 51 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 54 (1H, s), 7. 62 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 21 (1H, q, J=4. 8Hz), 8. 56 (1H, s), 9. 15 (1H, d, J=5. 6Hz), 9. 84 (1H, d, J=5. 6Hz).

MS:m/e(ESI)578.4(MH+)

実施例 1149

20

25

1-[3-第3プチル-5-((38, 48)-3-エトキシ-4-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ

<u> ソインドール-2-イル)-エタノン;トリフルオロ酢酸塩</u>

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 10 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 29 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 2. 90

-3. 12 (2H, m), 3. 28-3. 58 (4H, m), 3. 63 (3H, s), 3. 80-3. 89 (1H, m), 4. 11 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 12-4. 31 (3H, m), 4. 79 (2H, s), 5. 38-5. 57 (2H, m), 7. 30 (1H, s), 7. 34 (1H, s), 7. 41 (1H, s), 8. 98-9. 10 (1H, m), 9. 20-9. 35 (1H, m).

5 MS:m/e(ESI)572.4(MH+)

実施例 1150

2-{2-{3-第 3 プチル-5-((38, 48)-3-エトキシ-4-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩

10 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

 $\begin{aligned} &1.\ 10\ (3H,\,t,\,J=6.\ SHz)\,,\,1.\ 37\ (9H,\,s)\,,\,1.\ 41\ (3H,\,t,\,J=6.\ SHz)\,,\,2.\ 83\ (3H,\,d,\,J=4.\ 4Hz)\,,\,2.\ 82\\ &-3.\ 12\ (2H,\,m)\,,\,3.\ 34-3.\ 60\ (4H,\,m)\,,\,3.\ 64\ (3H,\,s)\,,\,3.\ 79-3.\ 92\ (1H,\,m)\,,\,4.\ 10-4.\ 22\ (1H,\,m)\,,\,4\\ &.\ 28\ (2H,\,q,\,J=6.\ SHz)\,,\,4.\ 84\ (2H,\,s)\,,\,5.\ 35-5.\ 60\ (2H,\,m)\,,\,7.\ 32\ (1H,\,s)\,,\,7.\ 42\ (1H,\,s)\,,\,7.\ 54\ (1H,\,s)\,,\,8.\ 14-8.\ 26\ (1H,\,m)\,,\,8.\ 55\ (1H,\,s)\,,\,9.\ 16\ (1H,\,brs)\,,\,9.\ 84\ (1H,\,brs)\,. \end{aligned}$

15 MS:m/e (ESI) 567, 4 (MH+)

実施例 1151

1-{3-第3プチル-5-[(3-エトキシ-イソキサゾール-5-イルメチル)-アミノ]-4-メ トキシ-フェニル}-2-(6,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

20 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

$$\begin{split} 1.\ 24-1.\ 50\ (6H,m)\ ,1.\ 37\ (9H,s)\ ,3.\ 75\ (3H,s)\ ,4.\ 05-4.\ 16\ (4H,m)\ ,4.\ 20\ (2H,q,J=7.\ 2Hz)\\ ,4.\ 43\ (1H,d,J=6.\ 0Hz)\ ,4.\ 77\ (2H,s)\ ,5.\ 41\ (2H,s)\ ,6.\ 04\ (1H.s)\ ,6.\ 13\ (1H,t,J=6.\ 0Hz)\ ,\\ 7.\ 11\ (1H,s)\ ,7.\ 26\ (1H,s)\ ,7.\ 32\ (1H,s)\ ,9.\ 01\ (1H,brs)\ ,9.\ 28\ (1H,brs)\ . \end{split}$$

MS:m/e(ESI)583.3(MH+)

25 実施例 1152

1-{3-第3ブチル-4-メトキシ-5-[(3-メトキシ-イソキサゾール-5-イルメチル)-

<u>アミノ]-フェニル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-エ<u>タノン;臭化木素酸塩</u>

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 37 (s, 9H), 1. 39 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 75 (3H, s), 3. 82 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 20 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 43 (2H, d, J=6. 0Hz), 4. 78 (2H, s), 5. 41 (2H, s), 6. 05 (1H, s), 6. 14 (1H, s, J=7. 2Hz), 7. 11 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 27 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 32 (1H, s), 9. 02 (1H, brs), 9. 29 (1H, brs).

MS:m/e(ESI)569,3(MH+)

実施例 1153

5

15

20

25

10 <u>2-(2-{3-第3プチル-4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-ピリジン-3-イルメチル)-アミノ]-フェニル}-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソ</u>インドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 37-1. 42 (12H, m), 2. 81 (3H, d, J=5Hz), 3. 82 (3H, s), 3. 92 (3H, s), 4. 26 (2H, q, J=7Hz), 4. 30 (2H, m), 4. 79 (2H, s), 5. 37 (2H, s), 6. 09 (1H, m), 6. 89-6. 95 (2H, m), 7. 24 (1H, d, J=2Hz), 7. 50-7. 55 (2H, m), 8. 03 (1H, m), 8. 19 (1H, m), 8. 53 (1H, s), 9. 11 (1H, brs), 9. 78 (1H, brs)

実施例 1154

1-{3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-ピリジン-3-イルメチル)-アミ ノ]-フェニル}-2-(5, 6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソイ ンドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 28 (3H, t, J=7Hz), 1. 35-1. 43 (12H, m), 3. 82 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 4. 11 (2H, q, J=7Hz), 4. 20 (2H, q, J=7Hz), 4. 30 (2H, m), 4. 73 (2H, s), 5. 35 (2H, s), 6. 09 (1H, m), 6. 89-6. 95 (2H, m), 7. 22 (1H, d, J=2Hz), 7. 30 (1H, brs), 7. 52 (1H, m), 8. 03 (1H, m)

実施例 1155

1-[3-第 3 ブチル-5-((3R, 48)-3, 4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキ シ-フェニル]-2-(5, 6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソイン ドール1-2-イル)-エタノン; トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

5 1. 29 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 37 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=6. 8Hz), 3. 02-3. 11 (2H, m), 3. 30-3. 54 (2H, m), 3. 60 (3H, s), 4. 00-4. 16 (4H, m), 4. 21 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 79 (2H, s), 5. 47 (2 H, s), 7. 26 (1H, s), 7. 33 (1H, s), 7. 38 (1H, s), 9. 00-9. 08 (1H, m), 9. 23-9. 31 (1H, m). MS: m/e (ESI) 544. 3 (MH+)

実施例 1156

10 (4-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル 1-1,3-ジ ヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペラジン -1-イル)-酢酸エチルエステ; 臭化水素酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 19 (3H, t, J=7. 0Hz), 1. 36 (9H, s), 1. 41 (3H, t, J=7. 0Hz), 2. 74 (4H, brs), 2. 83 (3H, d, J=4. 8Hz), 3. 01 (4H, brs), 3. 30 (2H, s), 3. 93 (3H, s), 4. 09 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 28 (2H, q, J=7. 0Hz), 4. 84 (2H, s), 5. 49 (2H, s), 7. 51 (1H, d, J=2. 0Hz), 7. 54 (1H, s), 7. 59 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 21 (1H, q, J=4. 8Hz), 8. 55 (1H, s).

MS:m/e(ESI)608.4(MH+)

実施例 1157

20 <u>2-(2-{3-第3 プチル-4-メトキシ-5-[(2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-イルメチル)-アミノ]-フェニル)-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸 メチルアミド;トリフルオロ酢酸塩1H-NMR (DMSO-d6) δ:</u>

1. 35-1. 45 (12H,

25 m), 2. 82 (3H, d, J=5Hz), 3. 80 (3H, s), 4. 14 (2H, s), 4. 27 (2H, q, J=7Hz), 4. 81 (2H, s), 5. 39 (2H, s), 6. 15 (1H, m), 6. 97 (1H, brs), 7. 23-7. 29 (4H, m), 7. 51 (1H, brs), 8. 20 (1H, q,

J=5Hz), 8.53(1H, brs), 9.15(1H, brs), 9.80(1H, brs)

MS:m/e(ESI)559.2(MH+)

実施例 1158

5

10

15

25

3-({3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-メチル)-1H-ピリジン-2-オン;トリフルオロ酢酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 28 (3H, t, J=7Hz), 1. 35-1. 42 (12H, m), 3. 80 (3H, s), 4. 10-4. 23 (6H, m), 4. 75 (2H, s), 5. 38 (2H, s), 6. 14 (1H, m), 6. 96 (1H, brs), 7. 23 (1H, brs), 7. 26-7. 32 (4H, m), 9. 00 (1H, brs), 9. 28 (1H, brs)

MS:m/e(ESI)565.3(MH+)

実施例 1159

1-[3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 29(3H, t, J=6.8Hz), 1. 37(9H,s), 1. 40(3H, t, J=6.8Hz), 2. 92(2H, d, J=10Hz), 3. 61(3H,s), 4. 11(2H,q,J=6.8Hz), 4. 21(2H,q,J=6.8Hz), 3. 98-4. 28(4H,m), 4. 78(2H,s), 5. 48(2H,s), 7. 29(1H,s), 7. 34(1H,s), 7. 38(1H,s), 9. 04(1H,brs), 9. 29(1H,brs)

20 実施例 1160

<u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-モルフォリノ-フェニル)-2-(5,6-ジエトキシ-7-</u> フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;塩酸塩

1. 29 (3H, t, J=6.8Hz) 1. 36 (9H, s) 1. 39 (3H, t, J=6.8Hz)) 2. 94-3. 08 (4H, m) 3. 76-3. 85 (4H, m)

3.94 (3H, s) 4.11 (2H, q) 4.20 (2H, q, J=6.8Hz) 4.77 (2H, s) 5.49 (2H, s) 7.32 (1H, s) 7.49

(1H, s)7, 60 (1H, s)

以下の実施例化合物は、12mmの試験管中で少量多検体合成した。即ち2-イミノージヒドロビロロ[3,4-b~e]ピリジンまたは1-イミノイソインドリン、2-イミノピロリジン、2-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イミダゾール、2-イミノ-2,3-ジヒドロ IH-ベンズ-[d]-イミダゾールの各種アミジン誘導体(5mg)のジメチルホルムアミド溶液(2ml)に各種2-プロモ-1-エタノン誘導体(10mg)を加え室温で一晩攪拌した。反応終了後、窒素を吹き付けることにより溶媒を留去し残渣をLC-MS[展開溶媒:0.1%トリフルオロ酢酸含有アセトニトリル溶液:0.1%トリフルオロ酢酸含有水溶液=1:99~100:0/20分サイクル、流速:20ml/分、カラム:YMC Combiprep ODS-AM、20mmのx50mm(Long)]により精製分離し、標記化合物を得た。

実施例 1161

5

10

7-第 3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-2-メチル-ベンゾフラン-3-カルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 434. 0 (MH+)

実施例 1162

3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-安息香酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)396.2(MH+)

20 実施例 1163

3-第 3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-安息香酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)410.3(MH+)

実施例 1164

25 3-第 3 プチル-2-カルボキシメトキシ-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-安息香酸メチルエステル: 臭化水素

酸塩

MS:m/e(ESI)468.3(MH+)

実施例 1165

<u>{3-第3ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン</u>

5 -6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)467.4(MH+)

実施例 1166

({3-第3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイル}-メチル-アミノ)-酢酸: 巣化水素

10 酸塩

MS:m/e(ESI)481.4(MH+)

実施例 1167

1-(2-第 3 ブチルービリジン-4-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)337.4(MH+)

実施例 1168

<u>{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン</u> <u>-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-酢酸メチルエステル; 奥化水素酸</u> 塩

20 MS:m/e(ESI)454.4(MH+)

実施例 1169

{2-第3プチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)410.4(MH+)

25 実施例 1170

{4-第3プチル-2-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン

-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)410.4(MH+)

実施例 1171

3-{3-第3プチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジ <u>ソ-6-イル</u>)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-プロピオン酸エチルエステル:

臭化水素酸塩

5

MS:m/e(ESI)452.4(MH+)

実施例 1172

N-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジ

10 <u>ン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-メタンスルフォンアミド; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)429.4(MH+)

実施例 1173

3-{2-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル)-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)408.4(MH+)

寧施例 1174

3-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジ <u>ン-</u>6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)424.4(MH+)

20 実施例 1175

(3-第3プテル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ]-酢酸:県化水素酸塩

MS:m/e(ESI)440.4(MH+)

実施例 1176

25 <u>5-第 3 プチル-7-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン</u> -6-イル)-アセチル]-2, 3-ジヒドロ-ベンソ[1, 4]ジオキサン-2-カルボン酸: 臭化

水素酸塩

MS:m/e(ESI)438.4(MH+)

実施例 1177

<u>1-(3,5-Di-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジ</u>

ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)408.5(MH+)

実施例 1178

1-(7-エチル-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸

10 塩

5

MS:m/e(ESI)378,4(MH+)

実施例 1179

<u>N-{5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-ア</u> セチル]-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-ベンゾフラン-7-イル}-N-メチル-アセトア

15 ミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)421.4(MH+)

実施例 1180

N-(3-エチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル]-N-メチル-メタンスルフォンアミ

20 ド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)431.4(MH+)

実施例 1181

1-(7-第 3 ブチル-2, 3-ジヒドロ-ベンソフラン-5-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ -5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)378, 4(MH+)

実施例 1182

7-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メチル-ベンソフラン-3-カルボン酸:臭化水素

酸塩

MS:m/e(ESI)511.4(MH+)

5 実施例 1183

3-第 3 プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-安息香酸: 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)473.4(MH+)

実施例 1184

10 3-第 3 プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-安息香酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)487,4(MH+)

実施例 1185

 {3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-酢酸: 臭化水素

酸塩

20

25

MS:m/e(ESI)544.5(MH+)

実施例 1186

({3-第 3 プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンソイル}-メチル-アミノ)-酢

酸; 臭化水素酸塩 MS: m/e (BSI) 558, 5 (MH+)

実施例 1187

1-(2-第 3 ブチル-ピリジン-4-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ

-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)413.5(MH+)

実施例 1188

{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ <u>インドール-2</u>-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-酢酸メチルエステル; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)531.5(MH+)

実施例 1189

3-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル|-プロピオン酸エチル エステル: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)529.4(MH+)

実施例 1190

N-{2-第3ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-メタンスルフォンアミド: 奥化水素 砂塩

15 MS:m/e(ESI)506.4(MH+)

実施例 1191

3-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-プロピオン酸; 奥化水素酸塩
MS:m/a (BSI) 485,5 (MH+)

20 実施例 1192

3-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ツインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プロピオン酸; 奥化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 501,5 (MH+)

実施例 1193

25 2-(2-第3プチルー4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-アセトアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486,5(MH+)

実施例 1194

(3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イン インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ]-酢酸: 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)517.4(MH+)

実施例 1195

<u>1-(3,5-Di-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ</u> <u>-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)485.5(MH+)

10 実施例 1196

<u>2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ</u> <u>ル)-1-(7-エチル-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンプフラン-5-イル)-エタノン;</u>

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)455.4(MH+)

15 実施例 1197

N-{5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-7-イル}-バ-メチ ル-アセトアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498.4(MH+)

20 実施例 1198

N-(5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-3-エチル-2-ヒドロキシ-フェニル]-パ-メチル-メタンスルフ オンアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.4(MH+)

25 実施例 1199

1-(7-第3プチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フ

ルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)455.4(MH+)

実施例 1200

5 {8-第3ブチルー6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンソ[1,4]オキサジン-4-イル)-酢酸: 卓化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.5(MH+)

実施例 1201

10 <u>2-[2-(3,5-Di-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキ</u> <u>シ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸</u> 塩

MS:m/e(EST)480.5(MH+)

実施例 1202

15 6-エトキシ-2-[2-(7-エチル-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ペンゾフラン-5-イ ル)-2-オキソ-エチル]-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)450.4(MH+)

実施例 1203

20 <u>2-{2-[7-(アセチル-メチル-アミノ)-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-ベンゾフラン</u> <u>-5-イル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインド</u> -ル-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.4(MH+)

実施例 1204

25 <u>6-エトキシ-2-(2-[3-エテルー4-ヒドロキシ-5-(メタンスルフォニル-メチル-アミ</u> ノ)-フェニル]-2-オキソ-<u>エチル)-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)503.4(MH+)

実施例 1205

2-[2-(7-第3ブチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-オキソ-エチル]-6-

5 エトキシー3-イミノー2,3-ジヒドロ-1H-イソインドールー5-酢酸メチルアミド;臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)450.4(MH+)

実施例 1206

3-第 3 ブチル-2-エトキシ-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

10. [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-安息香酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)423.9(MH+)

実施例 1207

3-第 3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-2-プロポキシ-安息香酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)438.2(MH+)

実施例 1208

3- 第 3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-2-イソブロポキシ-安息香酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)438.3(MH+)

20 実施例 1209

1-(3-第 3 ブチル-5-エトキシ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)396.4(MH+)

実施例 1210

25 <u>(2-第 3 プチルー6-エトキシー4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)454,4(MH+)

実施例 1211

1-(3-第 3 ブチル-5-ヒドロキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン: 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)382.4(MH+)

実施例 1212

4-{3-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-ア セチル]-フェニル}-4-メチル-ベント-2-enoic acid エチル エステル; 臭化水素酸 塩

10 MS:m/e(ESI)420.5(MH+)

実施例 1213

2-{3-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-ア セテル]-フェニル}-2-メチル-プロピオン酸 メチル エステル; 臭化水素酸塩 MS:m/e (ESI)380, 4(MH+)

15 実施例 1214

3-{3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-プロピオン酸エチルエステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)466.5(MH+)

20 実施例 1215

3-{3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)438.5(MH+)

実施例 1216

25 <u>5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセ チル]-3, 3-ジメチル-1, 3-ジヒドロ-インドール-2-オン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)363.4(MH+)

実施例 1217

5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-1, 3, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-インドール-2-オン; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)377.5(MH+)

実施例 1218

<u>(5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-3, 3-ジメチル-2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-インドール-1-イル</u>計職: 畏化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)421.5(MH+)

実施例 1219

<u>1-(3-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ</u>-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)352.5(MH+)

15 実施例 1220

3- 第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-エトキシ-安島香酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)501.5(MH+)

実施例 1221

20 3-第 3 プチルー5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イン インドールー2-イル)-アセチル]-2-プロポキシ-安息香酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)515.6(MH+)

実施例 1222

25

3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-イソプロボキシ-安息香酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)515.6(MH+)

実施例 1223

1-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フ ルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸 塩

5 MS:m/e(ESI)473.5(MH+)

実施例 1224

<u>{2-第3プチル~4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェノキシ}-酢酸; 臭化水素酸塩 MS:m/e (BSI) 531.6 (MH+)</u>

10 実施例 1225

1-(3-第3プチル-5-ヒドロキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジェチキシ-7-フ ルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸 塩

MS:m/e(EST)459.5(MH+)

15 実施例 1226

3-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ツインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-プロピオン酸エチルエ ステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)543.6(MH+)

20 実施例 1227

MS:m/e(ESI)515.6(MH+)

25 実施例 1228

5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

<u>イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-1,3-ジヒドロ-インドール-2-オン;臭化水素酸塩</u> MS:m/e (FSI) 440.5 (MH+)

実施例 1229

5

15

 $\frac{5-[2-(5,6-3)]-1,3-3-1}{4\nu}-\frac{1}{2}-\frac{1}{$

MS:m/e(ESI)454.5(MH+)

実施例 1230

酸塩

<u>(5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u> 10 イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-インドール-1-イル}</u>-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498.5(MH+)

実施例 1231

1-(3-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イ ミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)429.5(MH+)

実施例 1232

3-第 3 プチルー2-エトキシ-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-安息香酸; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)496.5(MH+)

実施例 1233

3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-プロポキシ-安息香酸; 臭化水素酸塩
MS:m/e (BSI)510.5 (MH+)

25 実施例 1234

3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ

-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-安息香酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.5(MH+)

実施例 1235

2-[2-(3-第3ブチル-5-エトキシ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化

水素酸塩

5

15

MS:m/e(ESI)468.5(MH+)

実施例 1236

{2-第3プチルー6-エトキシ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイル

10 <u>-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル</u>]-フェノキシ<u>|</u>-酢酸: <u>奥化水素</u> 酸塩

MS:m/e(EST)526,5(MH+)

MS:m/e(ESI)481.5(MH+)

実施例 1237

{3-第 3 ブチル-2-エトキシ-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-ベンゾイルアミノ}-酢酸;臭化水素酸塩

実施例 1238

2-{3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジ ン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-プロピオン酸: 臭化水素

20 酸塩

MS:m/e(ESI)481.5(MH+)

実施例 1239

1-(3-第 3 ブチルー4-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)405.5(MH+)

実施例 1240

{2-第3プチルー4-[2-(2-エチルー7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル⟩-アセチル]-フェニルアミノ}-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)409.4(MH+)

実施例 1241

5 (4-第3プチルー6-[2-(2-エチルー7-イミノー6,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-2-メチルーペンゾイミダゾール-1-イル}-酢酸: 奥化水素酸塩 MS: m/a (BSI) 448, 5 (MH+)

実施例 1242

 (2-[(アセチル-メチル-アミノ)-メチル]-6-第 3 ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ -7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ ノキシ|-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.5(MH+)

実施例 1243

 (3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ

 15
 インドール-2-イル)-アセチル]-2-エトキシ-ベンゾイルアミノ}-酢酸:臭化水素

酸塩

MS:m/e(ESI)558.5(MH+)

実施例 1244

20

2-(3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンソイルアミノ}-プロビオン 酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.5(MH+)

実施例 1245

4-第3プチルー6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ / インドール-2-イル)-アセチル]-2-メチルーベンゾイミダゾール-1-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.5(MH+)

実施例 1246

<u>1-(8-第 3 ブチル-4-エチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジン-6-イル)-2-(5, 6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>

5 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498,5(MH+)

実施例 1247

<u>1-(8-第 3 ブチル-4-プロピル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1, 4]オキサジン-6-イル)-2-(5, 6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>

10 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)512.5(MH+)

実施例 1248

{3-第3プチル-2-エトキシ-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2,4-ジメチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-ベンゾイルアミノ}-酢酸; 臭化

15 水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.5(MH+)

実施例 1249

<u>2-{3-第3プチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2,4-ジメチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-プロピ</u>

20 オン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 525.5 (MH+)

実施例 1250

<u>1-(3-第 3 ブチル-4-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-(3-エトキシ-7-イミノ</u> -<u>2,4-ジメチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水

25 素酸塩

MS:m/e(ESI)449.5(MH+)

実施例 1251

{2-第3プチル~4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2,4-ジメチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン~6-イル)-アセチル]-フェニルアミノ}-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 453, 5(MH+)

5 実施例 1252

{2-[(アセチル-メチル-アミノ)-メチル]-6-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イ ミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸; 県化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.5(MH+)

10 実施例 1253

(3-第3ブチル-2-エトキシ-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ペンソイルアミノ)-酢酸;臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.5(MH+)

15 実施例 1254

2-{3-第 3 プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシーベンゾイルアミノ}-プロ ピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.5(MH+)

20 実施例 1255

2-[2-(3-第3プチル-4-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エト キシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド: 臭化水素 酸塩

MS:m/e (ESI) 477.5 (MH+)

25 実施例 1256

{2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒド

ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニルアミノ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)481.5(MH+)

実施例 1257

5

20

<u>[4-第 3 プチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-2-メチルーベンソイミダゾールー1-イル</u>

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 520. 5 (MH+)

実施例 1258

 2-[2-(8-第 3 ブチル-4-エチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベング[1, 4]オキサジン-6-イ

 10
 ル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール

 -5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.5(MH+)

実施例 1259

2-[2-(8-第3プチル-4-プロビル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジン-6-イ

15 <u>ル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>
-6-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.5(MH+)

実施例 1260

2-アセチルアミノ-3-{2-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービ ロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-アクリル酸 メチル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)477.2(MH+)

実施例 1261

3-{3-第3ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジ 25 <u>ン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-プロピオン酸; 臭化水素</u>酸塩

MS:m/e(ESI)481.2(MH+)

実施例 1262

N-{2-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-N-メチル-succinamic acid; 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)465.3(MH+)

実施例 1263

8-第 3 ブチルー6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-4-メチルー4H-ペンプ[1,4]オキサジン-3-オン; 奥化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 421.4 (MH+)

10 実施例 1264

8-第 3 ブチルー6-[2-(2-エチルー7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-4H-ベンゾ[1, 4]オキサジン-3-オン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)407.4(MH+)

実施例 1265

15 <u>1-(3-第3プチル・4,5-ジメトキシ-フェニル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]</u>ビリジン-6-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)396.4(MH+)

実施例 1266

20

<u>1-(5-第 3 ブチル-フラン-3-y1)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u>

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)326.4(MH+)

実施例 1267

<u>2-アセチルアミノ-3-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル</u>]-プロピオン酸 メチル エス

25 テル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.2(MH+)

実施例 1268

2-アセチルアミノ-3-{2-第3 プチル~4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-アクリル酸メチル エステル; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)554.5(MH+)

実施例 1269

<u>3-{3-第3プチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンゾイルアミノ}-プロピオン</u>

酸;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)558.5(MH+)

実施例 1270

N-{2-第3ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ツインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル]-N-メチル-succinamic acid: 奥化水 素酸塩

15 MS:m/e(ESI)542.5(MH+)

実施例 1271

8- 第 3 ブチルー6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-4-メチルー4H-ベンソ[1,4]オキサジン-3-オン;臭 化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)498.4(MH+)

実施例 1272

5-第 3 ブチル-7-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ <u>インドール-2</u>-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]ジオキサン-2-カルボ ン酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)515.4(MH+)

実施例 1273

1-(3-第3プチル-4,5-ジメトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)473,4(MH+)

実施例 1274

5 1-(5-第 3 ブチル-フラン-3-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)403.4(MH+)

実施例 1275

10

20

25

2-アセチルアミノ-3-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミ ノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-プロピオン酸 メチルエステル:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.3(MH+)

実施例 1276

2-アセチルアミノ-3-{2-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル バモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-アクリ ル酸 メチル エステル:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)549,2(MH+)

実施例 1277

3-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-ベンソイルアミノ}-プロ ピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.3(MH+)

実施例 1278

N-(2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル)-N-メチル-succinamic acid:専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.4(MH+)

実施例 1279

<u>2-[2-(8-第3プチル-4-メチル-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイン</u>

5 ドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.4(MH+)

実施例 1280

2-[2-(8-第 3 プチル-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-6-イ ル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール

10 -5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.4(MH+)

実施例 1281

<u>2-[2-(4-アセチル-8-第3プチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.4(MH+)

実施例 1282

2-[2-(3-第3ブチル-4-ヒドロキシ-5-ニトロ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エ トキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水

20 素酸塩

15

MS:m/e(ESI)469.2(MH+)

実施例 1283

<u>5-第 3 プチル-7-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> <u>インドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]ジオキサン-2-カルボ</u>

25 <u>ン酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e (ESI) 496. 4 (MH+)

実施例 1284

2-[2-(3-第 3 ブチル-4,5-ジメトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ -3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸 アミド; 臭化水素酸 塩

5 MS:m/e(ESI)454.4(MH+)

実施例 1285

2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イ ル)-1-(1,3,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-5-イル)-エタノン; 奥化 水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)363.4(MH+)

実施例 1286

6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセ チル]-1,4,4-トリメチル-3,4-ジヒドロ-IH-キノリン-2-オン;臭化水素酸塩 MS:m/e (5SD) 391,4 (MH+)

15 実施例 1287

1-[3-第3プチル-4-(1H-テトラゾール-5-イルメトキシ)-フェニル]-2-(2-エチル -7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)434.4(MH+)

20 実施例 1288

2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-1-(1,2,3,3-テトラメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-5-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)377.4(MH+)

25 実施例 1289

1-(7-第 3 ブチル-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[b]チオフェン-5-イ

<u>ル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタ</u>ノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 422, 4 (MH+)

実施例 1290

5 <u>1-(8-第 3 プチル-4, 4-ジメチル-チオクロマン-6-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ</u> -6, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)436.4(MH+)

実施例 1291

2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ
10 ル)-1-(1,3,3-トリメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-5-イル)-エタノン;臭化
水素酸塩

MS:m/e (ESI) 440.5 (MH+)

実施例 1292

6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-15 <u>イル)-アセチル]-1,4,4-トリメチル-3,4-ジヒドロ-1H-キノリン-2-オン;</u>臭化水 素酸塩

MS:m/e(EST)468.5(MH+)

実施例 1293

20

25

<u>2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-(1,2,3,3-テトラメチル-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-5-イル)-エタノン;</u>

MS:m/e (ESI) 454.5 (MH+)

実施例 1294

臭化水素酸塩

1-(7-第 3 ブチル-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[b]チオフェン-5-イ ル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)499,5(MH+)

実施例 1295

1-(8-第3プチル-4,4-ジメチル-チオクロマン-6-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フ ルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸

5 塩

MS:m/e(ESI)513,5(MH+)

実施例 1296

<u>4-{8-第 3 ブチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン</u>

10 _4-イル}-4-オキソ-ブタン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593.6(MH+)

実施例 1297

<u>2-[2-(7-第 3 プチル-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[b]チオフェン-5-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

15 <u>-5-酢酸メチルアミド; 奥化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)494.5(MH+)

実施例 1298

<u>{2-[(アセチル-メチル-アミノ)-メチル]-6-第3 プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノ</u>

20 キシ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.5(MH+)

実施例 1299

2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-(1, 3, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-IH-インドール-5-イル)-エタノン: 臭化

25 水素酸塩

MS:m/e(ESI)412,4(MH+)

実施例 1300

1-[3-第3プチル~4-(1H-テトラゾール~5-イルメトキシ)-フェニル]-2-(7-フルオ ロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)483.4(MH+)

実施例 1301

{2-[(アセチル-メチル-アミノ)-メチル]-6-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-6-メトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)558.5(MH+)

実施例 1302

(アセチルー{3-第 3 ブチルー5-[2-(2-エチルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ [3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジル}-アミノ)-酢酸;臭 化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)481.1(MH+)

実施例 1303

{3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジルアミノ}-酢酸: 奥化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 439.1 (MH+)

20 実施例 1304

4-{3-第3プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブタン酸; 奥化水素酸塩MS:m/e (ESI) 454.2 (Mi+)

実施例 1305

25 4-{3-第3ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)453.2(MH+)

実施例 1306

4-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-プタン酸:臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)468.3(MH+)

実施例 1307

<u>4-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)467.4(MH+)

10 実施例 1308

1-(8-第 3 ブチル-4,4-ジメチル-1,1-ジオキソ-11ambda*6*-チオクロマン-6-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468.4(MH+)

15 実施例 1309

1-(8-第 3 ブチル-4, 4-ジメチル-クロマン-6-イル)-2-(2-エチル-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)420.4(MH+)

実施例 1310

20 <u>{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン</u> -6-イル)-アセチル]-フェニル)-酢酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)394.4(MH+)

実施例 1311

25

(2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-6-チオフェン-2-イルーフェノキシ}-酢酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)492.4(MH+)

実施例 1312

2-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)424.4(MH+)

5 実施例 1313

[2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-6-(メタンスルフォニル-メチル-アミノ)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)517.4(MH+)

10 実施例 1314

(アセチル-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジル}-アミノ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.5(MH+)

15 実施例 1315

3-第3 ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジルアミノ]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.5(MH+)

20 実施例 1316

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ</u>|-ブタン酸;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526.5(MH+)

25 実施例 1317

2-{2-{3-第 3 プチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-ヒドロキシ-フェニ

ル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール -5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.5(MH+)

実施例 1318

5 4-{2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540.5(MH+)

実施例 1319

10 <u>2-{2-{3-第3ブチル-4-{3-カルバモイル-プロポキシ}-5-メトキシ-フェニル}-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイジドール-5-酢酸</u>メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539,5(MH+)

実施例 1320

15 2-[2-(8-第 3 ブチル-4, 4-ジメチル-1, 1-ジオキソ-11ambd*6*-チオクロマン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドー ル-6-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540.5(MH+)

実施例 1321

20 <u>2-[2-(8-第3プチル-4,4-ジメチル-クロマン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エト</u> キシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)492.5(MH+)

実施例 1322

25 <u>(2-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒド</u> ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)466,4(MH+)

実施例 1323

<u>[2-第3 プチル-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒド</u> ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-チオフェン-2-イル-フェノキシ)-酢

5 酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)564.5(MH+)

実施例 1324

[2-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒド ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(メタンスルフォニル-メチル-アミ

10 <u>ノ)-フェノキシ]-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)589.5(MH+)

実施例 1325

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブタン酸; 奥化水

15 素酸塩

MS:m/e(ESI)512.5(MH+)

実施例 1326

<u>2-{2-[3-第 3 プチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-ヒドロキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

20 -5-カルボン酸 アミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.5(MH+)

実施例 1327

4-{2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ)-ブタン酸: 奥化水素

25 酸塩

MS:m/e(ESI)526.4(MH+)

実施例 1328

2-{2-{3-第3ブチル-4-(3-カルバモイル-プロポキシ)-5-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カル ボン酸 アミド; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)525.4(MH+)

実施例 1329

2-[2-(8-第 3 プチル-4, 4-ジメチル-1, 1-ジオキソ-11ambda*6*-チオクロマン-6-<u>イル)-2-オキソ-エチル</u>]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドー ル-5-カルボン酸 アミド;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)526, 2(MH+)

実施例 1330

2-[2-(8-第3ブチル〜4,4-ジメチル〜クロマン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エト キシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-6-カルボン酸 アミド; 具化水 素酸塩

15 MS:m/e(ESI)478.4(MH+)

実施例 1331

4-(3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ)-ブタン酸; 臭化水 素酸塩

20 MS:m/e(ESI)531.4(MH+)

実施例 1332

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-インインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブチルアミド;臭</u>

化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)530.4(MH+)

実施例 1333

<u>4-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-ブタン酸:臭化水素</u>

酸塩

MS:m/e(ESI)545.4(MH+)

5 実施例 1334

4-(2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

10 実施例 1335

1-(8-第 3 ブチル-4,4-ジメチル-1,1-ジオキソ-11ambda*6*-チオクロマン-6-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)545.4(MH+)

15 実施例 1336

1-(8-第3プチル-4,4-ジメチル-クロマン-6-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオ ロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)497.4(MH+)

実施例 1337

20 (2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イン インドール-2-イル)-アセチル]-フェニル)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)471.4(MH+)

実施例 1338

<u>{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-チオフェン-2-イル-フェノキシ|-酢酸;臭化水</u>

素酸塩

25

MS:m/e(ESI)569.3(MH+)

実施例 1339

2-{2-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-プロピオン酸; 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)501.4(MH+)

実施例 1340

[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イン インドール-2-イル)-アセチル]-6-(メタンスルフォニル-メチル-アミノ)-フェノ キシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)594.4(MH+)

実施例 1341

<u>{6-{2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u> <u>イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キノリン-1-イル}-</u>

<u>酢酸;臭化水素酸塩</u> 15 MS:m/e(ESI)512,3(MH+)

実施例 1342

(アセチル-{3-第3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジ ヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-アミノ)-酢酸: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)530.4(MH+)

実施例 1343

(3-第3ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジルアミノ}-酢酸: 果化水素 酸塩

25 MS:m/e(ESI)488.3(MH+)

<u>{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> <u>インドール-2-イル}-アセチル]-フェニル}-酢酸:臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)443.3(MH+)

実施例 1345

5 <u>{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> <u>インドール-2-イル)-アセチル]-6-チオフェン-2-イル-フェノキシ}-酢酸;臭化水</u> 素酸塩

MS:m/e(EST)541.4(MH+)

実施例 1346

10 <u>2-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル</u>]-フェノキシ}-プロピオン酸; <u>臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)473.3(MH+)

実施例 1347

(6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-15 <u>イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キノリン-1-イル</u>ー 酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)484.3(MH+)

実施例 1348

20

25

(2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-酢酸; 具化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)530.1(MH+)

実施例 1349

{2-第3ブチル-4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-酢酸:臭化水素

酸塩

MS:m/e(ESI)511.2(MH+)

実施例 1350

<u>[2-第3プチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(1-イミノ-5-イソプロポキシ-6-メチル</u>カルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ|-

5 酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539, 3(MH+)

実施例 1351

<u>(2-第3プチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(1-イミノー6-メチルカルパモイルー6-プ</u>ロポキシ-1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸;

10 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.3(MH+)

実施例 1352

<u>{2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-6-メチルカルバセイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}</u>-酢酸;臭

15 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.4(MH+)

実施例 1353

<u>{2-第3 プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ</u> モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;臭

20 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.4(MH+)

実施例 1354

|2-第3プチル-4-[2-(6,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-ジエチルアミノ-フェノキシ]-酢酸: 奥化水素

25 酸塩

MS:m/e(ESI)558,4(MH+)

実施例 1355

(2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-ジエチルアミノ-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素 酸塩

5 MS:m/e(ESI)539.4(MH+)

実施例 1356

<u>{2-第3プチルー6-ジェチルアミノー4-[2-(1-イミノー5-イソプロポキシー6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-</u>

10 MS:m/e(ESI)567,5(MH+)

酢酸;臭化水素酸塩

実施例 1357

(2-第3 ブチルー6-ジエチルアミノー4-[2-(1-イミノ-6-メチルカルバモイル-5-ブロポキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)567.5(MH+)

実施例 1358

(2-第3 ブチルー6-ジエチルアミノー4-[2-(1-イミノ-6-メトキシー6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸:臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)539.5(MH+)

実施例 1359

(アセチルー(2-第 3 ブチルー4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロー1-イミノー1,3-ジ ヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェニル)-アミノ)-酢酸: 臭化水素 酸塩

25 MS:m/e(ESI)528.5(MH+)

(アセチルー(2-第 3 ブチルー-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2,4-ジメチル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-アミノ)-酢酸; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.5(MH+)

5 実施例 1361

(アセチル-(2-第 3 ブチル-4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジ ヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-アミノ)-酢酸: 泉化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)509.5(MH+)

10 実施例 1362

(アセチル-(2-第3ブチル-4-[2-(1-イミノ-5-イソブロボキシ-6-メチルカルバモ イル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル)-アミノ)-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.5(MH+)

15 実施例 1363

(アセチルー(2-第3ブチルー4-[2-(1-イミノ-6-メチルカルバモイル-5-プロポキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-アミノ)-酢酸;臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.5(MH+)

20 実施例 1364

<u>(アセチルー{2-第3 プチルー4-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル}-フェニル}-アミノ)-酢酸;臭</u>化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509.5(MH+)

25 実施例 1365

({2-第3 プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ

ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-メチル-アミノ)-酢酸;臭化水素酸

塩

MS:m/e(ESI)500.5(MH+)

実施例 1366

5 ((2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2,4-ジメチル-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-メチル-アミノ)-酢酸: 畏化水素酸塩

MS:m/e(ESI)467.5(MH+)

実施例 1367

10 ((2-第 3 ブチルー4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-メチル-アミノ)-酢酸: 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)481.5(MH+)

実施例 1368

({2-第3ブチル-4-[2-(1-イミノ-5-イソブロボキシ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル|-メチル-アミノ)-酢酸;
 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509,5(MH+)

寒施例 1369

20 ((2-第3ブチル-4-[2-(1-イミノ-6-メチルカルバモイル-6-プロポキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル]-メチル-アミノ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509.5(MH+)

実施例 1370

25 ({2-第3ブチル-4-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-メチル-アミノ)-酢酸;臭化水

素酸塩

MS:m/e(EST)481.5(MH+)

実施例 1371

1-(3-第 3 ブチルー4-ヒドロキシ-6-イソプロポキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化

水素酸塩

5

10

15

20

25

MS:m/e(ESI)487,5(MH+)

実施例 1372

2-[2-(3-第3プチル-4-ヒドロキシ-5-イソプロポキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸アミ

ド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468.5(MH+)

実施例 1373

7-第 3 ブチル-9-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-6-オキサ-10b-アザ-ベンゾ[e]アズレン-4-オン; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)457.4(MH+)

実施例 1374

[8-第3プチルー6-[2-(2-エチルー7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-3-オキソ-2,3-ジヒドローペンゾ[1,4]オキサジン-4-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)465,4(MH+)

実施例 1375

3-{8-第3ブチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジ <u>ソ-6-</u>イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル}-プロピオ ン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 465. 4 (MH+)

実施例 1376

<u>2-{8-第3プチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ペンソ[1,4]オキサジン-4-イル)-プロピオ</u>

5 ン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)465.4(MH+)

実施例 1377

<u>2-(8-第3プチルー6-[2-(2-エチルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンブ[1,4]オキサジンー4-イル}-2-メチル</u>

10 -プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.5(MH+)

実施例 1378

2-[2-(7-第3 ブチル-4-オキソ-4,5-ジヒドロ-6-オキサ-10b-アザ-ベンゾ[e]アズ レン-9-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイ ンドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)529.5(MH+)

実施例 1379

15

20

[8-第 3 ブチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[1, 4]オ

キサジン-4-イル}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.5(MH+)

実施例 1380

3-{8-第 3 ブチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン

25 -4-イル}-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.5(MH+)

実施例 1381

7-第 3 ブチル・9-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール・2-イル)-アセチル]-6-オキサ-10b-アザーベンゾ[e]アズレン-4-オン; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)534.5(MH+)

実施例 1382

7-第 3 ブチルー9-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-6-オキサ-10b-アザーベンゾ[e]アズレン-4-オン; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)542.5(MH+)

宴施例 1383

3-{8-第3ブチル-6-[2-(6,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベング[1,4]オキサジン-4-イル)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)542.5(MH+)

実施例 1384

7-第3プチルー9-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-6-オキサ-10b-アザーペンソ[e]アズレン-4-オン; 専化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)506, 4(MH+)

実施例 1385

[8-第3 ブチルー6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-2,3-ジヒドローベンソ[1,4]オキサジン -4-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)514.4(MH+)

3-(8-第3ブチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[1, 4] オキサジン-4-イ ル}-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514,4(MH+)

5 実施例 1387

3-{3-第3ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジルアミノ}-プロピオン酸: 泉化水素酸塩

MS:m/e(EST)453,4(MH+)

10 実施例 1388

3-(アセチル-{3-第 3 ブチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-アミノ)-プロピ オン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495,4(MH+)

15 実施例 1389

(2-第3プチルー4-[2-(2-エチルー7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-6-メチルアミノメチルーフェノキシ}-酢酸:臭化水素酸塩 MS:m/e(BSI)453,4(MH+)

実施例 1390

20 4-(8-第3ブチル-6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル}-ブタン酸: 臭化木素酸塩

MS:m/e(ESI)479.4(MH+)

寒施例 1391

25 4-{2-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン酸: 臭化水素酸

塩

MS:m/e(EST)507.5(MH+)

実施例 1392

5-{2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素

酸塩

5

10

20

25

MS:m/e(ESI)521.5(MH+)

実施例 1393

[2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン -6-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化

水素酸塩

MS:m/e(ESI)493,4(MH+)

実施例 1394

 4-{2-第3プチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

 15
 [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン

酸; 臭化水素酸塩 MS: m/e(ESI)519.5(MH+)

実施例 1395

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ベンタ ン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)533, 5(MH+)

実施例 1396

3-{3-第3ブチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジルアミ ノ}-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.2(MH+)

実施例 1397

3-(アセチル-{3-第3 プチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバ モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジ

ル}-アミノ)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.5(MH+)

実施例 1398

5

<u>(2-第3 プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メチルアミノメチル-フェノキ</u>

10 シ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.4(MH+)

実施例 1399

4-{8-第 3 ブチルー6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]

15 オキサジン-4-イル}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 550, 5 (MH+)

実施例 1400

<u>4-{2-第 3 プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル</u> -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェ

20 ノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)578.5(MH+)

実施例 1401

<u>5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェ</u>

25 ノキシ}ーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)592.6(MH+)

実施例 1402

[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-オキソーピロリジン-1-イル)-フェノキシ|-酢酸; 専化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)564.5(MH+)

実施例 1403

(2-第3 プチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノー6-メチルカルパモイルー1、3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシー

酢酸;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)524.5(MH+)

実施例 1404

3-{3-第3 ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジルアミノ}-プロ ピオン瞭: 専化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)525.5(MH+)

実施例 1405

3-(アセチル-{3-第3ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジル}-ア ミノ)-プロビオン酸; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)567,5(MH+)

実施例 1406

|2-第 3 ブチル~4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メチルアミノメチル-フェノキシ}-酢

酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)525.5(MH+)

4-{8-第 3 ブチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンン[1,4]オキサジン -4-イル}-ブタン酸:県化木素酸塩

MS:m/e(ESI)551.5(MH+)

5 実施例 1408

4-{2-第3ブチル-4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565,5(MH+)

10 実施例 1409

5-{2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン

酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)579.5(MH+)

15 実施例 1410

[2-第3 ブチルー4-[2-(6-カルバモイル-6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.4(MH+)

20 実施例 1411

<u>3-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジルアミノ}-プロピオン

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)530.5(MH+)

25 実施例 1412

3-(アセチル-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-

ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-アミノ)-プロビオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572,5(MH+)

実施例 1413

5 <u>(2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メチルアミノメチル-フェノキシ}-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)530,5(MH+)

実施例 1414

10 4-{8-第3プチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ ル}-プタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.5(MH+)

実施例 1415

15 3-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジルアミノ}-プロピオン 酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)502.4(MH+)

実施例 1416

20 <u>3-(アセチル-{3-第3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-</u> <u>ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-アミ</u> ノ)-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

実施例 1417

25 (2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-メチルアミノメチル-フェノキシ!-酢酸; 臭化

水素酸塩

MS:m/e(ESI)502.4(MH+)

実施例 1418

5

10

20

25

4-{8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ ル)-ブタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.4(MH+)

実施例 1419

4-(2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ]-ブタン酸;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.4(MH+)

実施例 1420

<u>5-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ</u> 15 <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン</u>

<u>酸;臭化水素酸塩</u> MS:m/e(ESI)570.5(MH+)

寒施例 1421

[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.4(MH+)

実施例 1422

[2-第3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ シ1-酢酸: 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.4(MH+)

実施例 1423

[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-

5 フェノキシ]-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.4(MH+)

実施例 1424

[2-第 3 プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-

10 イル)-フェノキシ]-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.5(MH+)

実施例 1425

<u>[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ</u>

15 シ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.4(MH+)

実施例 1426

<u>[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> <u>インドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ</u>

20 シ]-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 544. 4 (MH+)

実施例 1427

(1-{3-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル]-ピロリジン-3-イ

25 ルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.1(MH+)

実施例 1428

(1-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル)-ピロリジン -3-イルオキシ)-酢酸: 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)567, 2(MH+)

実施例 1429

(1-{3-第3 プチルー5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ビロリジン-3-イルオキシ)-酢酸; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI) 566. 3(MH+)

実施例 1430

(1-{3-第3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イ ルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

15 MS:m/e (ESI) 572, 3 (MH+)

実施例 1431

(1-{3-第3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イ ルオキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)544.3(MH+)

実施例 1432

1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-5-オキソ-ピロリ ジン-2-カルボン酸: 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)505.4(MH+)

1-{3-第 3 ブチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジルト-5-オキソーピロリジン-2-カルボン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565,4(MH+)

5 実施例 1434

1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーペンジル}-5-オキソ-ビロリジン-2-カルボン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)564.4(MH+)

10 実施例 1435

1-(3-第3ブチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-6-オキソ-ピロリジン-2-カルボン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.4(MH+)

15 実施例 1436

1-{3-第3ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-5-オキソ-ピロリジン-2-カルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.4(MH+)

20 実施例 1437

(2-シクロベンチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)499.3(MH+)

実施例 1438

25 (2-シクロペンチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 434, 3(MH+)

実施例 1439

1-(7-第3プチル-2-メチルーベンソオキサゾール-5-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素

5 酸塩

MS:m/e(ESI)468,4(MH+)

実施例 1440

1-(7-第 3 ブチルー2-メチルーベンソオキサゾール-5-イル)-2-(2-シクロプロビル -7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化水薬酸

10 塩

MS:m/e(ESI)403.4(MH+)

実施例 1441

15 タン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.5(MH+)

実施例 1442

<u>4-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-プタン酸: 奥化水</u>

20 素酸塩

MS:m/e(ESI)480.4(MH+)

実施例 1443

<u>2-{2-[3-第3プチル-4-(3-カルバモイル-プロポキシ)-5-メトキシ-フェニル]-2-</u> オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール

25 -5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)538.5(MH+)

実施例 1444

4-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-ブチルアミド: 臭 化木素酸塩

5 MS:m/e(ESI)479.5(MH+)

実施例 1445

(2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ!-酢酸; 臭化 水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)553,5(MH+)

実施例 1446

|2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]
ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ}-酢酸: 臭化水 素酸塩

15 MS:m/e(ESI)507.5(MH+)

実施例 1447

2-{2-{3-(アセチル-メチル-アミノ)-5-第3ブチル-4-(3-カルバモイル-プロボキシ)-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 580. 6 (MH+)

実施例 1448

4-{3-第 3 プチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)424.1(MH+)

25 実施例 1449 4-{3-第3プチル-5-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468,2(MH+)

実施例 1450

4-{3-第3ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-

イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-プチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468.3(MH+)

室施例 1451

5

4-(3-第3ブチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチルアミド; 泉化木素酸塩

10 MS:m/e(ESI) 454. 3(MH+)

実施例 1452

4-(3-第3プチル-5-[2-(6-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブチルアミド; 奥化水素酸塩 MS:m/e (BSI) 442. 3 (MH+)

15 実施例 1453

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化水</u>

素酸塩 MS:m/e(ESI)486.4(MH+)

20 実施例 1454

4-{3-第3 プチルー5-[2-(1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-ブチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)438,4(MH+)

実施例 1455

25 4-(3-第3プチル-5-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ]-ブチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)482.5(MH+)

実施例 1456

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u> イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)482.5(MH+)

実施例 1457

4-(3-第3プチル-5-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 奥化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 468, 4 (MH+)

10 実施例 1458

4-{3-第3プチル-5-[2-(6-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-ブチルアミド; 奥化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 456. 4 (MH+)

実施例 1459

15 4-{3-第3プチル-6-[2-(5-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)500,5(MH+)

実施例 1460

20 [2-第3プチルー4-[2-(6-エトキシー1-イミノー1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシーピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)510,4(MH+)

実施例 1461

25 [2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸; 臭化水

素酸塩

MS:m/e(EST)510.4(MH+)

実施例 1462

[2-第3プチルー6-(3-ヒドロキシーピロリジン-1-イル)-4-[2-(1-イミノ-5-メトキシー1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸:臭化水

素酸塩

5

10

15

20

MS:m/e(ESI)496.4(MH+)

実施例 1463

[2-第3プチル-4-[2-(6-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水

素酸塩

MS:m/e (ESI) 484.3 (MH+)

実施例 1464

[2-第3プチル-4-[2-(6-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソイン ドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-

<u>酢酸;臭化水素酸塩</u> MS:m/e(ESI)528.3(MH+)

実施例 1465

(1-{3-第3 ブチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-フェニル)-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸: 臭化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 466, 4 (MH+)

実施例 1466

(1-{3-第 3 プテル-5-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル)-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;

25 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.4(MH+)

実施例 1467

<u>(1-{3-第 3 プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u> -2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;

臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)510,4(MH+)

実施例 1468

(1-{3-第 3 プチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;

臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)496.4(MH+)

実施例 1469

<u>(1-{3-第3プチル-5-[2-(6-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u> -2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;

<u>臭化水素酸塩</u> 15 MS:m/e(ESI)484.4(MH+)

実施例 1470

(1-{3-第 3 ブテル-5-[2-(5-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセテル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオ キシ)-酢酸:臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)528.3(MH+)

実施例 1471

((3-第3ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-メトキシカルボニル-アミノ)-酢酸: 奥化水素酸塩

25 MS:m/e (ESI) 569. 5 (MH+)

({3-第3プチル-6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジル)-メトキシカルボニル-アミノ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)568,5(MH+)

5 実施例 1473

((3-第 3 プチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジル}-メトキシカルボニル -アミノ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)574.4(MH+)

10 実施例 1474

({3・第 3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジル)-メトキシカルボニル -アミノ)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)546.3(MH+)

15 実施例 1475

<u>({3-第 3 プチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-メタンスルフォニル-アミノ)-</u>

<u>酢酸;臭化水素酸塩</u> MS:m/e(ESI)517.3(MH+)

20 実施例 1476

({3-第3 ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソオンドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-メタンスルフォニルアミノ)-辞酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)589.4(MH+)

25 実施例 1477

({3-第3ブチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-

ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-メタン スルフォニル-アミノ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)588.4(MH+)

実施例 1478

5 ((3-第3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシーベンジル}-メタンスルフォニル -アミノ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)594.5(MH+)

実施例 1479

10 ({3-第 3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-ベンジル}-メタンスルフォニル -アミノ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.4(MH+)

実施例 1480

15 <u>(2-第3プチルー6-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸; 臭化水</u>素酸塩

MS:m/e(ESI)511.4(MH+)

実施例 1481

20 (2-第3プチルー6-(3-カルバモイループロポキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノ キシト酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)583.5(MH+)

実施例 1482

25 <u>(2-第3 プチルー6-(3-カルバモイループロポキシ)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フル</u> オロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)588.5(MH+)

実施例 1483

5

10

15

(1-{3-第3プチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル)-ピロリジン-3-イルオキシ)-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)481.4(MH+)

実施例 1484

<u>(2-第3プチル-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-イミノ-2-メチル</u>-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)481.4(MH+)

実施例 1485

(2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)439.4(MH+)

実施例 1486

(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリ ジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-

20 酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.3(MH+)

実施例 1487

[2-第3プチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-6-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸;

25 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.4(MH+)

実施例 1488

|2-第3プチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(2-エチルー7-イミノー4, 4a.5,7-テトラヒドロービロロ[3,4-b]ビリジンー6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI) 453, 4(MH+)

実施例 1489

4-(2-第 3 ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ブタ ン酸: 奥化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)553.2(MH+)

実施例 1490

6-{2-第 3 ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ヘキサン酸:臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)581.5(MH+)

実施例 1491

2-(4-アセチルアミノ-ブトキシ)-6-第3ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)611.5(MH+)

実施例 1492

4-(2-アセチルアミノ-6-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタ ン酸: 奥化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)567.5(MH+)

6-エトキシー3-イミノー2-[2-(8-イソプロピルー4-メチルー3, 4-ジヒドロー2H-ベンゾ [1, 4]オキサジンー6-イル)ー2-オキソーエチル]ー2, 3-ジヒドロー1H-イソインドール -5-カルボン酸メチルアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)465.4(MH+)

5 実施例 1494

[6-[2-(5-エトキシ-]-イミノ-6-メチルカルバモイル-], 3-ジヒドロ-イソインド
ール-2-イル)-アセチル]-8-イソプロピル-2, 3-ジヒドローベンゾ[1, 4]オキサジン
-4-イル}-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509.3(MH+)

10 実施例 1495

4-(6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン ドール-2-イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キノリン -1-イル)-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.4(MH+)

15 実施例 1496

4-{2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-6-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-プタン酸: 臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.3(MH+)

20 実施例 1497

6-{2-第3プチル-4-[2-(6-カルバモイル-5-エトキシ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-ヘキサン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.5(MH+)

25 実施例 1498

4-{2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-4-フルオロ-1-イミノ-6-

メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノ キシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)571.3(MH+)

実施例 1499

5 6-{2-第3ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(6-エトキシ-4-フルオロ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ヘキサン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)599.5(MH+)

実施例 1500

10 (1-(3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-4-フルオロ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(BSI)585,5(MH+)

実施例 1501

15 4-(6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キ ノリン-1-イル)-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)534.4(MH+)

実施例 1502

 4-{2-第3プチルー4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドールー2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-ブタン酸; 奥 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558,4(MH+)

実施例 1503

25 <u>6-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-ヘキサン酸;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)586,5(MH+)

実施例 1504

5

10

20

25

<u>{2-(4-アセチルアミノ-ブトキシ)-6-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フル</u> オロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)616.5(MH+)

実施例 1505

<u>4-(2-アセチルアミノ-6-第 3 プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミ</u> ノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ!-ブタン酸:臭

化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.5(MH+)

実施例 1506

2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ

15 ル)-1-(8-イソプロビル-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)470.4(MH+)

実施例 1507

(6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-8-イソプロピル-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514.3(MH+)

実施例 1508

(4-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピペラジン-1-イル)-酢酸 エチ ル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)597.5(MH+)

実施例 1509

<u>4-{6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u>-2-イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キノリン-1-イ

ル}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540.4(MH+)

実施例 1510

4-(2-第 3 ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ブタン酸: 臭

10 化水素酸塩

5

MS:m/e(ESI)530.4(MH+)

実施例 1511

6-{2-第 3 ブチルー6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ヘキサン酸;

15 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.5(MH+)

実施例 1512

<u>{2-(4-アセチルアミノ-ブトキシ)-6-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ</u> -6,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ

20 シ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)588.5(MH+)

実施例 1513

<u>4-{2-アセチルアミノ-6-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プタン酸;臭</u>

25 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

実施例 1514

2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-(8-イソプロピル-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)442.4(MH+)

実施例 1515

|6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-8-イソプロビル-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI) 486.3(MH+)

実施例 1516

(4-{3-第3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンジル)-ピペラジン-1-イル)-酢酸 エチ ル エステル; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)569.5(MH+)

実施例 1517

4-(6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-4,4-ジメチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-キノリン-1-イ ル)-ブタン酸; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)512.4(MH+)

実施例 1518

[2-(4-アセチルアミノ-プトキシ)-6-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸; 現化水 素酸塩

25 MS:m/e (ESI) 539. 5 (MH+)

4-(2-アセチルアミノ-6-第3ブチル-4-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロ 13,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸:臭化水素酸塩MS:m/a(FST) 495. 4(MH+)

実施例 1520

5 2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-1-(8-イ ソプロピル-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)393,4(MH+)

実施例 1521

10 (6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセ チル]-8-イソプロピル-2,3-ジヒドローベンン[1,4]オキサジン-4-イル]-酢酸;臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)437.3(MH+)

実施例 1522

15 (4-{3-第 3 ブチルー5-[2-(2-エチルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-ベンジル)-ピペラジン-1-イル)-酢酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)520.5(MH+)

実施例 1523

20 <u>4-[6-[2-(2-エチル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]</u>ピリジン-6-イル)-ア セチル]-4, 4-ジメチル-2-オキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-キノリン-[-イル]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)463,4(MH+)

実施例 1524

25 <u>[2-(4-アセチルアミノ-ブトキシ)-6第3プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イ</u> ミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.5(MH+)

実施例 1525

<u>4-{2-アセチルアミノ-6-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジ</u>ヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化

水素酸塩

5

10

15

20

25

MS:m/e(ESI)507.4(MH+)

実施例 1526

2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-1-(8-イソプロビル-4-メチ<u>ル</u>-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-6-

イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)405,4(MH+)

実施例 1527

|6-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-8-イソプロビル-2,3-ジヒドロ-ベング[1,4]オキサジン-4-イル}-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 449.3 (MH+)

実施例 1528

(4-{3-第 3 プチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピペラジン-1-イル)-酢酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)532,5(MH+)

実施例 1529

4-{6-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ビロロ[3, 4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-4, 4-ジメチル-2-オキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-キノリン-1-イル}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)475,4(MH+)

実施例 1530

[4-(3-第 3 プチル-5-{2-[5-エトキシ-1-イミノ-6-(1-メトキシ-プロビル)-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル]-アセチル}-ベンジル)-ピペラジン-1-イル]-

5 酢酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607.6(MH+)

実施例 1531

(2-第3 ブチルー6-ジメチルアミノー4-{2-[5-エトキシー1-イミノー6-(1-メトキシープロビル)-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル]-アセチル}-フェノキシ)-酢

10 酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540.4(MH+)

実施例 1532

(4-{3-第3 プチル-5-[2-(6-第3 プチル-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピペラジン-1-イル)-酢酸 エチル エステル;臭

15 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547.2(MH+)

実施例 1533

|2-第3プチル-4-[2-(6-第3プチル-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ|-酢酸; 奥化木素酸塩

20 MS:m/e(ESI)480.4(MH+)

実施例 1534

[2-(4-アセチルアミノ-ブトキシ)-6-第 3 ブチル-4-[2-(6-第 3 ブチル-1-イミノ -1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素 酸塩

25 MS:m/e(ESI)566.5(MH+)

実施例 1535

|2-第3プチルー4-[2-(6-第3プチルー1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.5(MH+)

実施例 1536

5 4-{3-第3プチル-5-[2-(6-第3プチル-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 奥化水素酸塩 MS: m/e (BSI) 494, 5 (MH+)

実施例 1537

4-(3-第 3 プチル-5-[2-(6-第 3 プチル-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール
10 -2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 奥化水素酸塩
MS:m/a (FST) 480. 5 (MH+)

実施例 1538

4-{2-第 3 プチル-4-[2-(6-第 3 プチル-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-プチルアミド; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)494, 3(MH+)

実施例 1539

|2-第3プチル-4-[2-(6-第3プチル-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ|-酢酸; 臭化水素酸塩 MS:m/e (BSI) 522,3 (MH+)

20 実施例 1540

4-{3-第3ブチル-2-ヒドロキシ-5-[2-(7-イミノ-2-メチル-5, 7-ジヒドロ-ビロロ [3, 4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチルアミド; 奥化水素酸塩 MS: m/e(ESI) 439, 4(MH+)

実施例 1541

25 <u>(2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u> ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルメチル-フェノキシ)-酢酸;臭

化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.1(MH+)

実施例 1542

1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

5 [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-カル

ボン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)491.2(MH+)

実施例 1543

4-{2-アセチルアミノ-6-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジ

10 ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチルアミド;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.2(MH+)

実施例 1544

<u>5-{2-アセチルアミノ-6-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジ</u>

15 ヒドロービロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシナーベンタン酸;臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 1545

20

25

<u>1-{3-第3プチル-4-ヒドロキシ-5-[3-(2-メトキシ-エトキシ)-プロポキシ]-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-</u>

<u>イル)-エタノン; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)496.3(MH+)

実施例 1546

4-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ブチロニチリル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)447.3(MH+)

実施例 1547

3-{7-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-ベングオキサゾール-2-イル)-プロピオン

5 酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)461.3(MH+)

実施例 1548

<u>[2-第3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジドドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルメチル-フェノキ</u>

10 シ}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.4(MH+)

実施例 1549

<u>1-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジドド</u>ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-

15 カルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551,3(MH+)

実施例 1550

<u>2-{2-[3-アセチルアミノ-5-第3プチル-4-(3-カルバモイル-プロポキシ)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

20 -5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.4(MH+)

実施例 1551

5-{2-アセチルアミノ-6-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペン

25 タン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)581.4(MH+)

実施例 1552

<u>{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル</u>)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルメチル-フェノキシ|-酢酸;

臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)570, 4(MH+)

実施例 1553

1-(3-第3ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-カルボン酸; 奥化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)556, 3(MH+)

実施例 1554

1-{3-第3ブチル-4-ヒドロキシ-5-[3-(2-メトキシ-エトキシ)-プロポキシ]-フェ ニル}-2-(6,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)561.4(MH+)

実施例 1555

<u>4-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-プチロニチリル;</u> 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)512.3(MH+)

実施例 1556

3-(7-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンゾオキサゾール-2-イル}-プロピオン酸;

臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)526.3(MH+)

実施例 1557

4-(2-アセチルアミノ-6-第 3 ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ブチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)543,3(MH+)

5 実施例 1558

5-{2-アセチルアミノ-6-第 3 ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558,4(MH+)

10 実施例 1559

(1-{5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン _6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル]-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸:

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)451.3(MH+)

15 実施例 1560

(1-(5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.4(MH+)

20 実施例 1561

 $\frac{(1-\{5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-iyk)+キシ-1,3-iyt ドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-t ドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;$

MS:m/e(ESI)488.3(MH+)

臭化水素酸塩

25 実施例 1562

(1-{3-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン

ドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸; 臭化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)495,4(MH+)

実施例 1563

5 {4-第 3 プチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンソイミダソール-1-イル}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.4(MH+)

実施例 1564

10 (4-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-ベンゾイミダゾール-1-イル}-酢酸: 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

実施例 1565

15 [4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 451, 2 (MH+)

実施例 1566

 20 [4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインド ール-2-イル)-アセチル]-2-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)511.3(MH+)

実施例 1567

25 [4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸:臭化

水素酸塩

MS:m/e(ESI)488.3(MH+)

実施例 1568

5

15

(1-{3-第3プチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ビロリジン-2-イ

ル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.4(MH+)

実施例 1569

1-(7-第3プチル-3-メチル-3H-ベンズイミダゾール-5-イル)-2-(2-シクロプロピ

10 <u>ルー7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素</u> 酸塩

MS:m/e(ESI)402.3(MH+)

実施例 1570

1-(7-第3プチル-3H-ベンズイミダゾール-5-イル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)388.3(MH+)

実施例 1571

<u>1-[3-第3プチル-4-ヒドロキシ-5-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェニル]-2-(2-シ</u> クロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノ</u>

20 ン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)452.4(MH+)

実施例 1572

[2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-プトキシ)-フェノキシ]-酢酸;臭

25 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.4(MH+)

実施例 1573

1-(3-第3 ブチル-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロービロロ(3, 4-b) ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)348,4(MH+)

5 実施例 1574

(1-{3-第3 プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-2-イル)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565, 4(MH+)

10 実施例 1575

2-[2-(7-第 3 ブチル-3-メチル-3H-ベンズイミダゾール-5-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)462,4(MH+)

15 実施例 1576

2-[2-(7-第3 ブチル-3H-ベンズイミダゾール-5-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)448.0(MH+)

20 実施例 1577

2-{2-[3-第3ブチル-4-ヒドロキシ-5-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェニル]-2-オ キソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-III-イソインドール-5-酢酸メ チルアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)512, 2(MH+)

25 実施例 1578

[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒド

ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェノキシ]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.3(MH+)

実施例 1579

5 2-{2-[3-第3プチルー4-ヒドロキシ-5-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェニル]-2-オ キソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

実施例 1580

10 [2-第 3 ブチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェ ノキシ]-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)569.3(MH+)

実施例 1581

15 (1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-2-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.3(MH+)

実施例 1582

20 <u>1-(7-第3プチル-3-メチルー3H-ペンズイミダゾール-5-イル)-2-(5,6</u>-ジェチキシ <u>-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 県化水</u> 素酸塩

MS:m/e(EST)467.3(MH+)

実施例 1583

25 1-(7-第3プチル-3H-ベンズイミダゾール-5-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオ ロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)453, 3(MH+)

実施例 1584

1-[3-第3ブチル-4-ヒドロキシ-5-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタ

5 ノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)517,4(MH+)

実施例 1585

[2-第3ブチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェノキシ]-酢酸:

10 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)575,4(MH+)

実施例 1586

1-(3-第3プチル-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)413,4(MH+)

実施例 1587

1-[3-第3プチル-4-ヒドロキシ-5-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェニル]-2-(7-フ ルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタ ノン; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 489, 4 (MH+)

実施例 1588

[2-第3ブチルー4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ブトキシ)-フェノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)547.4(MH+)

実施例 1589

5-{2-第3ブチル-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)507.5(MH+)

MS:m/e(ESI)389,3(MH+)

5 実施例 1590

1-(7-第 3 ブチルーベンゾオキサゾール-5-イル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

実施例 1591

10 4-{2-第3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチロニチリル: 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)431.3(MH+)

実施例 1592

15 (1-(5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-3-エチル-2-ヒドロキシ-フェニル}-ビロリジン-3-イルオキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.3(MH+)

実施例 1593

20 (1-(5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-3-イソプロビル-フェニル}-ピロリジン-3-イ ルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.3(MH+)

実施例 1594

25 [2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-

酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.4(MH+)

実施例 1595

5

10

[2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.4(MH+)

実施例 1596

1-(7-第 3 ブチル-ベンゾオキサゾール-5-イル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ -1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)454.3(MH+)

実施例 1597

4-{2-第3ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ|-ブチロニチリル;臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)496.4(MH+)

実施例 1598

(1-{5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-3-エチル-2-ヒドロキシ-フェニル)-ピロリジン-3-イルオキ シ)-酢酸:臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

実施例 1599

(1-{5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-3-イソプロピル-フェニル}-ピロリジン-3-イ ルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)558.4(MH+)

実施例 1600

[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ シ]-酢酸: 奥化木素酸塩

MS:m/e(ESI)586,4(MH+)

5 実施例 1601

[2-第3 ブチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ シ]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)600,5(MH+)

10 実施例 1602

(1-{5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン ドール-2-イル)-アセチル]-3-エチル-2-ヒドロキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.4(MH+)

15 実施例 1603

(1-{5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン ドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-3-イソプロピル-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.4(MH+)

20 実施例 1604

[2-第 3 プチル-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595.5(MH+)

25 実施例 1605

[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ

インドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ- | 一部酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558,4(MH+)

実施例 1606

 5 (2-第3ブチルー6-(3-エトキシーピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ -5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)572.4(MH+)

実施例 1607

10 <u>4-(3-第 3 ブチル-5-{2-[5-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシ-フェニル)-2-イミノ</u> -thiazol-3-イル]-アセチル}-2-メトキシ-フェノキシ)-ブチルアミド; 臭化水素 酸塩

MS:m/e(EST)558.3(MH+)

実施例 1608

15 6-{2-[3-第3ブチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン -2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540,2(MH+)

実施例 1609

20 <u>{2-第3プチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチル</u> カルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-

酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.1(MH+)

室施例 1610

25 5-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチ ルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ

シ}-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)607.4(MH+)

実施例 1611

5

10

15

20

25

(3-(3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ピロリジ

ン-1-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.4(MH+)

実施例 1612

<u>{1-アセチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-</u> イソインドール-2-イル)-アセチル]-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-IH-インドール

-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 1613

2-{2-[3-第3プチル-4-(3-シアノ-プロポキシ)-5-(2-オキソ-ピベリジン-1-イル メチル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-6-酢酸メチルアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)602.3(MH+)

実施例 1614

[2-第3プチルー6-(3-シアノープロポキシ)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-酢酸:臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570,2(MH+)

実施例 1615

(3-{3-第 3 ブチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ピロリジン-1-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.4(MH+)

実施例 1616

<u>(1-アセチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1肚-インドール-2-イ</u>

5 ルー酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST) 526, 3 (MH+)

実施例 1617

<u>4-[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピペリジン-1-イルメチル)-フェ

10 ノキシ]-ブチロニチリル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607.5(MH+)

実施例 1618

[2-第 3 プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ -6,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸:

15 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505, 4(MH+)

実施例 1619

<u>(3-{3-第 3 プチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ピロリジン-1-</u>

20 イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507,4(MH+)

寒施例 1620

[1-アセチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ビ リジン-6-イル)-アセチル]-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-IH-インドール-2-イ

25 ル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)461.3(MH+)

実施例 1621

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピペリジン-1-イルメチル)-フェノキシ]-ブチロニチリル; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)542, 4(MH+)

実施例 1622

(2-第3プチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)542, 2(MH+)

実施例 1623

5-{2-第3 ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベン タン酸: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)584.4(MH+)

実施例 1624

(3-{3-第 3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ}-ピロリジン-1-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

実施例 1625

4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピペリジン-1-イルメチル)-フェ ノキシ]-ブチロニチリル;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)579.4(MH+)

実施例 1626

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ビリジ ン-6-イル)-アセチル]-6-(2-オキソ-ピペリジン-1-イルメチル)-フェノキシ]-ブ チロニチリル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)516.4(MH+)

5 実施例 1627

(2-第3 ブチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイルー6, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.3(MH+)

10 実施例 1628

5-{2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシト-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)608.4(MH+)

15 実施例 1629

4-{2-第 3 プチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)580.4(MH+)

20 実施例 1630

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ」-ベンタン酸: 専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)594.5(MH+)

25 実施例 1631

4-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メタンスルフォニルアミノ-フェノキシ}-プチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

実施例 1632

5 (1-{3-第 3 ブチルー5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピペリジン-4-イルオキシ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)519.3(MH+)

実施例 1633

10 <u>1-(3-第 3 プチル-5-ジメチルアミノ-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ</u> -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)391.3(MH+)

実施例 1634

5-{2-第3プチルー6-(3-シアノプロポキシ)-4-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノ 15 __5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)547.3(MH+)

実施例 1635

20

25

2-{2-[3-第 3 ブチル-4-(3-カルバモイループロポキシ)-5-メタンスルフォニルア ミノ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソ インドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)602.4(MH+)

実施例 1636

(1-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピベリジン-4-イルオキ シ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)579.4(MH+)

実施例 1637

<u>4-({2-第3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ</u>ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-メチル-アミノ)-ブタン酸:

5 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)523,4(MH+)

実施例 1638

<u>4-({2-第3 プテル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル</u> -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル]-メチル-アミノ)-

10 ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)522, 4(MH+)

実施例 1639

<u>4-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メタンスルフォニルアミノ-フェノキシ}-ブ

15 チルアミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)579,4(MH+)

実施例 1640

(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-ベンジル}-ピペリジン-4-イルオキシ)-酢

20 酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.4(MH+)

実施例 1641

<u>1-(3-第3プチル-5-ジメチルアミノ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ</u>メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化木素酸塩

25 MS:m/e(ESI)428.4(MH+)

実施例 1642

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェ ノキシ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)549.4(MH+)

5 実施例 1643

<u>5-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェ</u>ノキシ]-ベンタン酸; 臭化<u>水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)563,4(MH+)

10 実施例 1644

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェ ノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)563.4(MH+)

15 実施例 1645

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.5(MH+)

20 実施例 1646

6-[2-第 3 プチル-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)623.5(MH+)

25 実施例 1647

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ

ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-プタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)623,5(MH+)

実施例 1648

5 5-[2-第3 プチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-(3-エトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-ベンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)637.6(MH+)

実施例 1649

10 <u>4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ</u> シ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)586.5(MH+)

実施例 1650

15 5-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-フェノキシーペンタン酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(EST)600.5(MH+)

実施例 1651

20 4-{2-第3プチルー6-(3-エトキシーピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノー6,6-ジメトキシー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシープタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 600.5 (MH+)

実施例 1652

25 5-(2-第3プチル・6-(3-エトキシーピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミ ノ-5,6-ジメトキシー1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ

シ}-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)614.5(MH+)

実施例 1653

5

10

20

25

2-{2-[3-第3プチル-4-(2,5-ジオキソ-ビロリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ -エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.3(MH+)

実施例 1654

酸塩

MS:m/e(ESI)482.3(MH+)

実施例 1655

6-{2-[3-第3ブチル-4-(2,5-ジオキソ-ピロリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ 15 <u>-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カ</u>ルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.3(MH+)

実施例 1656

1-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-2,5-ジオン; 臭化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)445, 3(MH+)

宝施例 1657

4-{2-第 3 ブチルー6-ジエチルアミノー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカル パモイルー1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタ ン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)581.5(MH+)

実施例 1658

4-{2-第3プチル-6-ジエチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸; 臭

5 化水素酸塩

MS:m/e(EST)558,4(MH+)

実施例 1659

<u>4-(2-第 3 ブチル-6-ジエチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカル</u> パモイル-5, 7-ジヒドロ<u>-ビロロ[3, 4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル</u>]-フェノキ

10 シ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)582.5(MH+)

実施例 1660

<u>4-{2-第 3 ブチル~4-[2-(2-シクロプロピル~7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジエチルアミノ-フェノキシ}-ブタン酸:

15 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.5(MH+)

実施例 1661

4-(2-第3 ブチル-6-ジエチルアミノ-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロービ ロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 495. 4 (MH+)

実施例 1662

5-{2-第3 ブチル-6-ジェチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベン タン酸: 奥化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)595.5(MH+)

実施例 1663

<u>5-{2-第3プチル-6-ジエチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル}-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸;</u>

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.5(MH+)

5 実施例 1664

5-{2-第 3 ブチルー6-ジエチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカル パモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキ シ}-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)596.5(MH+)

10 実施例 1665

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジエチルアミノ-フェノキシ}ーペンタン 酸: 卓化水装酸塩

MS:m/e(ESI)535.5(MH+)

15 実施例 1666

5-{2-第3 プチル-6-ジェチルアミノ-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロービ ロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ペンタン酸; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)509.4(MH+)

20 実施例 1667

2-{2-[3-第3ブチル-5-(メタンスルフォニル-メチル-アミノ)-フェニル]-2-オキ ソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチ ルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)515,4(MH+)

25 実施例 1668

N-{3-第3ブチル-5-<u>[2-(7-</u>フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ

ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-N-メチル-メタンスルフォンアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)492.3(MH+)

実施例 1669

5 N-(3-第3 プチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル]-N-メチル-メタンスルフォンア ミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)455,3(MH+)

実施例 1670

10 (1-{3-第3プチル-5-[2-(1-イミノ-5-メトキシ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.4(MH+)

実施例 1671

15 (1-{3-第 3 ブチルー5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イル オキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.4(MH+)

実施例 1672

20 4-{2-第3プチルー6-(3-シアノ-ビロリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロビルー7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.2(MH+)

実施例 1673

25 <u>5-(2-第3プチル-6-(3-シアノ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-</u> イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-</u>

ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558,2(MH+)

実施例 1674

5

20

25

<u>4-{2-第3 プチル-6-(3-シアノ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ</u> -6-メ<u>チルカルパモイル-1, 3-ジ</u>ヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル¹-フェ

ノキシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)604.3(MH+)

実施例 1675

5-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ

10 <u>-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ</u> ノキシ}-ペンタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)618.3(MH+)

実施例 1676

4-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ

15 <u>-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ</u>シ)-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)581.2(MH+)

宝施例 1677

<u>6-{2-第3プテル-6-(3-シアノ-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ</u> <u>-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル</u>]-フェノキ

シ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595, 2(MH+)

宝施例 1678

5-{2-第 3 ブチルー6-(3-カルバモイルーピロリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロブロ ビルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェ ノキシ}-ペンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)576.3(MH+)

実施例 1679

<u>4-{2-第3プテル-6-(3-カルバモイル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチ</u>

ル]-フェノキシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)622,3(MH+)

実施例 1680

5

<u>6-{2-第3プチル-6-(3-カルパモイル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチ</u>

10 ル]-フェノキシ}-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)636.3(MH+)

実施例 1681

<u>4-{2-第3プチル-6-(3-カルバモイル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ</u>

15 ノキシ}-ブタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)599.2(MH+)

実施例 1682

<u>5-{2-第3プチル-6-(3-カルバモイル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ</u>

20 / キシ}ーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)613.3(MH+)

実施例 1683

<u>4-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プチロ</u>

25 ニチリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514.2(MH+)

実施例 1684

5-{4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素酸塩 MS:m/a(RST) 477. 2(MH+)

5 実施例 1685

6-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ヘキサン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547,3(MH+)

10 実施例 1686

4-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.3(MH+)

15 実施例 1687

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ)-ペンタン 酸: 専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.3(MH+)

20 実施例 1688

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキ シ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

25 実施例 1689

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-ペンタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.4(MH+)

実施例 1690

5 6-{2-[3-第3プチル-4,5-ビス-(3-シアノ-プロポキシ)-フェニル]-2-オキソ-エ チル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)575, 3(MH+)

実施例 1691

10 5-{4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}ーペンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)538,3(MH+)

実施例 1692

15 6-{2-第3 ブチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-ヘキサン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)608.4(MH+)

実施例 1693

20 4-(2-第3 ブチルー6-ジメチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカル バモイル-6,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキ シ)-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)554.3(MH+)

実施例 1694

25 <u>5-(2-第3 プチルー6-ジメチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカル</u> バモイル-5,7-ジヒドロ<u>-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキ</u>

シ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)568.4(MH+)

実施例 1695

5

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)582.4(MH+)

実施例 1696

5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチループロピルーアミノ)-フェノキシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)596.4(MH+)

実施例 1697

4-(2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロービ 15 ロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩 MS:m/a (FST) 467, 3 (MH+)

実施例 1698

<u>5-{2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピ</u> ロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素酸

20 塩

MS:m/e(ESI)481.3(MH+)

実施例 1699

<u>4-[2-第3プチル-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-プタン酸; 臭</u>

25 <u>化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)495.3(MH+)

実施例 1700

<u>5-[2-第3プチル-4-[2-(7-イミノ-2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-ベンタン酸:</u>

臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)509.4(MH+)

実施例 1701

4-{2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチ ロニチリル:臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)551.3(MH+)

実施例 1702

5-{4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素酸 塩

15 MS:m/e (ESI) 514. 3 (MH+)

実施例 1703

<u>6-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ヘキサン</u>

酸;臭化水素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 584.3 (MH+)

実施例 1704

4-{2-第 3 ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ブタン酸; 臭 化水素酸塩

25 MS:m/e (ESI) 530, 3 (MH+)

寒施例 1705

5-{2-第 3 プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)544.3(MH+)

5 実施例 1706

4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-ブ タン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

10 実施例 1707

5-[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノキシ]-ペンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(EST)572.3(MH+)

15 実施例 1708

4-{2-第 3 ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ -1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブチ ロニチリル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)579.3(MH+)

20 実施例 1709

5-{4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-2-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸; 奥化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

25 実施例 1710

2-{2-[3-第 3 ブチル-4,5-ビス-(3-シアノ-プロポキシ)-フェニル]-2-オキソ-エ

チル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 県化水素酸塩

MS:m/e(ESI)574,4(MH+)

実施例 1711

5 5-{4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン ドール-2-イル)-アセチル]-2-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)537, 3(MH+)

実施例 1712

10 6-{2-第3プチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒ ドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシ}ーへ キサン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607.4(MH+)

実施例 1713

15 4-{2-第3プチルー6-ジメチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカル パモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553,4(MH+)

実施例 1714

20 5-{2-第3 ブチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(6-エトキシー1-イミノー6-メチルカル パモイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ペン タン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.4(MH+)

実施例 1715

25 4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(メチル-プロピル-アミノ)-フェノ

キシ]-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)581.4(MH+)

実施例 1716

5

<u>5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ</u>ドロ-イ<u>ソインドール-2-イル)-ア</u>セチル]-<u>6-(</u>メチル-プロビル-アミノ)-フェノ

キシ]ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595.4(MH+)

実施例 1717

1-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2-ヒドロキシメチル-7-イミ

10 ノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)410.3(MH+)

実施例 1718

<u>[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-ヒドロキシメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ]-酢酸;

15 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)481.3(MH+)

実施例 1719

<u>5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-ヒドロキシメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ベンタ</u>

20 <u>ン酸; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)523.4(MH+)

実施例 1720

<u>(2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-ヒドロキシメチル-7-イミノ</u>-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-酢酸:

25 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.3(MH+)

実施例 1721

5-{2-第 3 ブチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-ヒドロキシメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)537.3(MH+)

実施例 1722

1-(3,6-ジ-第3 ブチルー4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2-フルオロメチル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)412.3(MH+)

10 実施例 1723

[2-第3プチル-4-[2-(2-フルオロメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)483,3(MH+)

15 実施例 1724

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-フルオロメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ベンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525, 4(MH+)

20 実施例 1725

<u>{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-フルオロメチル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;</u>

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)497.3(MH+)

25 実施例 1726

5-{2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-フルオロメチル-7-イミノ

-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539,3(MH+)

実施例 1727

5 6-{2-第3プチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-ペント-4-エニルオキシ-フェノキシ}ーペンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)608.4(MH+)

実施例 1728

10 <u>5-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドローイ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ペント-4-エニルオキシ-フェノキシ}-ペン</u> <u>タン酸: 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)585.4(MH+)

実施例 1729

15 5-(2-第3 プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ペント-4-エニルオキシ-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)548,4(MH+)

実施例 1730

20 <u>5-{2-第 3 プチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ペント-4-エニルオキシ-フェノキシ</u>ーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.4(MH+)

実施例 1731

25 4-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-フルオロ-ピロリジン-1-イル)-フェ

ノキシ]-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)537.2(MH+)

実施例 1732

5

20

25

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-フルオロ-ピロリジン-1-イル)-フェ

ノキシ]ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.3(MH+)

実施例 1733

4-[2-第3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ

10 <u>ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-フルオロ-ピロリジン-1-イル)-</u>フェノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)597.3(MH+)

実施例 1734

6-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジセドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-6-(3-フルオローピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)611.3(MH+)

実施例 1735

<u>4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-フルオロ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ

<u>シ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩</u> MS: m/e (ESI) 574.3 (MH+)

実施例 1736

5-[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-フルオロ-ピロリジン-1-イル)-フェノキ シ]-ベンタン酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)588.3(MH+)

実施例 1737

<u>4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ビベリジン-1-イル)-フ</u>

ェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)635.2(MH+)

実施例 1738

5

15

25

<u>4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)</u>-アセチル]-6-(4-オキソーピペリジン-1-イル)-フェノキ

10 シ]-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)612.4(MH+)

実施例 1739

4-[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェノキ

シ]-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)640.2(MH+)

実施例 1740

<u>4-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b] ピリジン-6-イル) -アセチル]-6-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェノ</u>

20 キシ]-ブタン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)575,2(MH+)

実施例 1741

<u>4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ピペリジン-1-イ</u>

ル)-フェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)736,3(MH+)(Boc体)

実施例 1742

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(6-エトキシー4-フルオロ-1-イミノー6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ピベリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)653.2(MH+)

実施例 1743

4-[2-第 3 ブチル・4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)637.3(MH+)

実施例 1744

4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フェノ キシ]-ブタン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e (ESI) 614. 2 (MH+)

実施例 1745

4-[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フェノ キシ]-ブタン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 642. 3 (MH+)

実施例 1746

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フ ェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

25 MS:m/e (ESI) 577, 2 (MH+)

実施例 1747

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)738, 2(MH+)(Boc 体)

5 実施例 1748

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシー4-フルオロ-1-イミノー6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシーピペリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)655.1(MH+)

10 実施例 1749

4-{2-第3プチル-6-(3-カルボキシ-プロボキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノ キシ}-ブタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(EST)612.1(MH+)

15 実施例 1750

4-{2-第 3 ブチル-6-(3-カルボキシ-ブロボキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ -5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ}-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)589.0(MH+)

20 実施例 1751

4-{2-第 3 ブチル-6-(3-カルボキシ-プロポキシ)-4-[2-(6,6-ジエトキシ-7-フル オロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸: 奥化木素酸塩

MS:m/e(ESI)617.0(MH+)

25 実施例 1752

4-{2-第 3 ブチル-6-(3-カルボキシ-プロポキシ)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イ

ミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ブ タン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)552,0(MH+)

寒瓶例 1753

5 4-{2-第3ブチル-6-(3-カルボキシ-プロボキシ)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-6,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)613,0(MH+)

実施例 1754

10 5-{2-第3プチル-6-(4-カルボキシ-ブトキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メ チルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ)-ベンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)640.0(MH+)

実施例 1755

15 5-{2-第3ブチルー6-(4-カルボキシーブトキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ペンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)617.0(MH+)

寒施例 1756

20 5-{2-第3 ブチルー6-(4-カルボキシ-ブトキシ)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-ア-フルオ ロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}ーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)645.0(MH+)

実施例 1757

25 <u>5-{2-第3 プチル-6-(4-カルボキシ-プトキシ)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミ</u> ノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペン

タン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)580.0(MH+)

実施例 1758

5

10

20

25

<u>5-{2-第3プチル-6-(4-カルボキシ-プトキシ)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メ</u> <u>チルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-フ

MS:m/e(ESI)641.0(MH+)

エノキシ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

実施例 1759

<u>4-{2-第 3 プチルー6-(エチル-メチル-アミノ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プ</u>

タン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.2(MH+)

実施例 1760

 4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒ

 15
 ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フェノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)567.3(MH+)

実施例 1761

4-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フェノキシ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.3(MH+)

実施例 1762

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ビロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フ ェノキシ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)568, 3(MH+)

実施例 1763

4-{2-第 3 ブチルー6-(エチル-メチル-アミノ)-4-[2-(7-イミノ-2-メチルー5,7-ジ ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン酸: 奥化

5 水素酸塩

MS:m/e(ESI)481.3(MH+)

実施例 1764

5-{2-第 3 ブチルー6-(エチルーメチルーアミノ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペ

10 ンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558,3(MH+)

実施例 1765

<u>5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フェノキ</u>

15 シ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)581.3(MH+)

実施例 1766

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フェノキシ]-

20 ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 1767

25

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(エチル-メチル-アミノ)-フ

ェノキシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)582.3(MH+)

実施例 1768

5-{2-第 3 ブチルー6-(エチルーメチルーアミノ)-4-[2-(7-イミノ-2-メチルー5.7-ジ ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-フェノキシ}ーベンタン酸; 臭 化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)495.3(MH+)

実施例 1769

(2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジエチルアミノ-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素酸 塩

10 MS: m/e (ESI) 493. 3 (MH+)

実施例 1770

[2-第 3 ブチルー6-ジエチルアミノー4-[2-(3-エトキシー7-イミノー2-メチルカルバ モイルー5、7ージヒドロービロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)−アセチル]−フェノキシ|− 醗酸:臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)554.3(MH+)

実施例 1771

{2-第3 プチル-6-ジエチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素 酸塩

20 MS:m/e(ESI)530.3(MH+)

実施例 1772

{2-第3 ブチルー6-ジエチルアミノー4-[2-(6-エトキシー1-イミノー6-メチルカルバーナイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)553.4(MH+)

実施例 1773

4-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシー プタン酸 エチル エステル;泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)586,5(MH+)

5 実施例 1774

4-{2-第3ブチルー6-(4-シアノーピペリジン-1-イル)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ -2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチ ル]-フェノキシ}-ブタン酸 エチル エステル; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)647.5(MH+)

10 寒施例 1775

<u>4-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-</u>ピペリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ -5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ}-ブタン酸 エチル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)623,5(MH+)

15 実施例 1776

4-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フ ルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ}-ブタン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)651.5(MH+)

20 実施例 1777

4-{2-第3ブチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ -6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ ノキシ}-ブタン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)646.5(MH+)

25 実施例 1778

4-{3-第 3 ブチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ

-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ブタン 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)533,4(MH+)

実施例 1779

5 4-{3-第3ブチル-2-(3-シアノープロポキシ)-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)594.5(MH+)

実施例 1780

10 4-(3-第3プチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)570,4(MH+)

実施例 1781

15 4-(3-第 3 ブチル・2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ -1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール・2-イル)-アセチル]-フェノキシ}ーブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)598.5(MH+)

実施例 1782

20 4-{3-第3プチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチ ルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ\-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593.5(MH+)

実施例 1783

25 <u>5-{3-第3 プチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ</u> -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタ

ン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547.4(MH+)

実施例 1784

5

10

20

25

5-{3-第3プチル・2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチ ルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェ ノキシ}-ペンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)608,5(MH+)

実施例 1785

5-(3-第3 ブチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ペン

タン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)584.5(MH+)

実施例 1786

5-{3-第 3 ブチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ 15 <u>-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル</u>)-アセチル]-フェノキシ}-ペン タン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)612,5(MH+)

実施例 1787

5-{3-第3プチル-2-(3-シアノ-プロポキシ)-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607,2(MH+)

実施例 1788

4-{2-第3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニルアミノ)-ブタン酸; 臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.2(MH+)

実施例 1789

4-{2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェニルアミノ}-ブタン酸:臭化水素

5 酸塩

MS:m/e(ESI)509.2(MH+)

実施例 1790

5-{2-第3ブチル-6-(2-シアノ-エチル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸:

10 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)517.2(MH+)

実施例 1791

<u>5-(2-第3プチル-6-(2-シアノ-エチル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン</u>

15 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)554.2(MH+)

実施例 1792

<u>5-(2-第3プチル-6-(2-シアノ-エチル)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イ</u> ミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ペンタン

20 酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)582.3(MH+)

実施例 1793

<u>5-{2-第3プチル-6-(2-シアノ-エチル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパキイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペ</u>

25 ンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)577.3(MH+)

実施例 1794

4-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イル-プロボキシ)-フェノ キシ1-ブタン酸; 臭化水素酸塩・

5 MS:m/e(ESI)628, 2(MH+)

実施例 1795

1-(3,5-ジ-第 3 ブチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピラジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)469.3(MH+)

10 実施例 1796

5-{2-第3 ブチル-4-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピラジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}ーペンタン酸:臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)582,4(MH+)

15 実施例 1797

(2-第3プチル-4-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビ ラジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-酢酸: 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)540.3(MH+)

20 実施例 1798

4-(3-第3プチル-5-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピラジン-6-イル)-アセチル]-2-ヒドロキシ-フェノキシ)-プチロニチリル; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)496.2(MH+)

25 実施例 1799

4-{2-第3ブチル-4-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]

ピラジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェノキシ}-ブチルアミド; 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)528, 3(MH+)

実施例 1800

5 <u>(2-第3プチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピラジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸: 臭化水</u> 薬酸塩

MS:m/e(ESI)554.3(MH+)

実施例 1801

10 <u>5-{2-第 3 ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2,3-ジエトキシ-5-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピラジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸: 奥化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)596.3(MH+)

実施例 1802

15 5-{2-第3 ブテル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジとドローピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチルト イソオキサゾール-3-カルボン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.3(MH+)

実施例 1803

20 <u>5-{2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチ</u> ル}-4,5-ジヒドロ-イソオキサゾール-3-カルボン酸: 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)560.3(MH+)

実施例 1804

25 <u>5-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-ア<u>セチル</u>]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチル}-イ

ソオキサゾール-3-カルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595,3(MH+)

実施例 1805

5

20

25

5-{2-第3ブチルー-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチル)-4.5-ジヒドロ-イソオキサソール-3-カルボン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)597.3(MH+)

実施例 1806

<u>5-{2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ</u> 10 <u>ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチ</u> ル}-イソオキサゾール-3-カルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)618.3(MH+)

実施例 1807

5-{2-第3プチルー4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシメチル]-4,5-ジヒドロ-イソオキサゾール-3-カルボン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)620.3(MH+)

実施例 1808

<u>5-{2-(2-シアノ-1, 1-ジメチル-エチル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸; 奥化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)549.4(MH+)

実施例 1809

5-(2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロビル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチル カルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)591.4(MH+)

実施例 1810

5-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチ ルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-ブチル]-フェ

5 ノキシ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)635.5(MH+)

実施例 1811

<u>{2-第3プテルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(5-エトキシー1-イミノー6-メテル</u>カルパモイルー1, 3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-3-オキソ-ブチル]-フェノ

10 キシ}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593,4(MH+)

実施例 1812

6-{2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ニコチン酸; 奥化水素酸

15 塩

20

MS:m/e(ESI)545.3(MH+)

実施例 1813

2-{2-{3·3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチル}-シクロプロパンカルボン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)591.4(MH+)

M2·M/e(E21)091.4(MA+,

実施例 1814

<u>5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ</u> ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ}-

25 ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.5(MH+)

実施例 1815

5-{2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロビル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメ トキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸: 奥化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)568,4(MH+)

実施例 1816

5-{2-第3 ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-ブチル]-フェノキ シ)-ベンタン酸;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)612.4(MH+)

実施例 1817

<u>{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-ブチル]-フェノキシ</u> 酢酸:臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)570.3(MH+)

実施例 1818

6-(2-第3 ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ニコチン酸; 奥化水素酸塩 MS:m/a (ESI) 522, 3MH+)

20 実施例 1819

2-{2-{3·3 ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチル}-シ クロプロパンカルボン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)568.4(MH+)

25 実施例 1820

5-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ

-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ベンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.4(MH+)

実施例 1821

5 (2-(2-第 3 ブチルー4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシ}-エトキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572,3(MH+)

実施例 1822

10 <u>5-{2-(2-シアノ-1,1-ジメチル-エチル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-</u> ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ|-ペンタン酸;

MS:m/e(ESI)489,3(MH+)

実施例 1823

臭化水素酸塩

15 5-(2-第3 ブチル-6-(3-シアノ-プロビル)-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)531.4(MH+)

実施例 1824

 5-{2-第3 ブチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(2-シクロプロピル-7-イミノ -5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-3-オキソ-プチル]-フェノキ シ)-ベンタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)575.4(MH+)

実施例 1825

25 <u>[2-第 3 プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(2-シクロプロビル-7-イミノ</u> -5.7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-3-オキソ-プチル]-フェノキ

シ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e (EST) 533, 3 (MH+)

実施例 1826

5

6-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ニコチン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)485.2(MH+)

実施例 1827

<u>2-{2-第3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシメチル}-

10 シクロプロパンカルボン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)531.1(MH+)

実施例 1828

<u>6-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ}-ペン</u>

15 タン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)549,5(MH+)

寒施例 1829

<u>4-{2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピペリジン-1-イル-フェノキシ}-プタン

20 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)532.9(MH+)

実施例 1830

<u>4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェノ

25 キシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)546,9(MH+)

実施例 1831

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フェノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(EST)548.9(MH+)

実施例 1832

4-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-<u>イミノ-5</u>,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-プタン酸: 奥化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)557.9(MH+)

実施例 1833

<u>5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u>
[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェノ
キシ]-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e (ESI) 560, 9 (MH+)

実施例 1834

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-フ ェノキシ]-ペンタン酸; 臭化木素酸塩

20 MS:m/e (ESI) 562, 9 (MH+)

寒施例 1835

<u>6-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)571.9(MH+)

実施例 1836

(2-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-エトキシ)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)534.8(MH+)

5 実施例 1837

5-{2-(2-シアノ-1,1-ジメチル-エチル)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)549.8(MH+)

10 実施例 1838

5-{2-第3 ブチル-6-(3-シアノ-プロピル)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)591.9(MH+)

15 実施例 1839

5-(2-第3ブチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチ ルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-3-オキソ-ブチ ル]-フェノキシ}-ベンタン酸; 吳化水素酸塩

MS:m/e(ESI)635.9(MH+)

20 実施例 1840

<u>[2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-3-オキソ-ブチル</u>]-フェノキシ}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593.8(MH+)

25 実施例 1841

6-{2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ

ドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ニコチン酸; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)545,8(MH+)

実施例 1842

5 (2-(2-第3プチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシ}-エトキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595,9(MH+)

実施例 1843

10 5-{2-(2-シアノ-1, 1-ジメチル-エチル)-4-[2-(5, 6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.8(MH+)

実施例 1844

15 5-{2-第3プチルー6-(3-シアノ-プロビル)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}ーペンタン酸: 単化水素酸塩

MS:m/e(EST) 595, 9(MH+)

実施例 1845

20 5-{2-第3 プチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[4-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ -1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-プチル]-フェノキ シ)-ベンタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 640.9 (MH+)

実施例 1846

25 (6-(2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ピリジン-3-イル)-酢酸;

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)559.1(MH+)

実施例 1847

5

20

5-{2-(シアノ-ジメチル-メチル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモ イル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.2(MH+)

実施例 1848

3-[2-第 3 ブチルー4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ 10 <u>ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イループロポキ</u> シ)-フェノキシ]-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)637.3(MH+)

実施例 1849

5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イル-プロポキ シ)-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)665.3(MH+)

実施例 1850

(6-{2-第 3 ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ピリジン-3-イル)-酢酸; 奥化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)536, 2(MH+)

実施例 1851

5-{2-(シアノ-ジメチル-メチル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ 25 -1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭 化水素酸塩

MS:m/e(EST)512.2(MH+)

実施例 1852

5-[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チアソール-2-イル-ブロボキシ)-フェノ

キシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)642.3(MH+)

実施例 1853

(6-{2-第 3 ブチルー4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ピリジン-3-イル)-酢酸; 臭化

10 水素酸塩

5

MS:m/e(EST)564.2(MH+)

実施例 1854

<u>6-(2-(シアノ-ジメチル-メチル)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ</u> <u>-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸;臭</u>

15 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540, 2(MH+)

実施例 1855

<u>5-[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イル-プロポキシ)-フェノ

20 キシ]-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)670.2(MH+)

実施例 1856

<u>(6-{2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ</u> <u>[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ピリジン-3-イル)-酢酸; 臭化

25 水素酸塩

MS:m/e(ESI)499.1(MH+)

実施例 1857

5-{2-(シアノ-ジメチル-メチル)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸; 吳化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)475,2(MH+)

実施例 1858

5

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イル-プロポキシ)-フ エノキシ]-ブタン酸; 奥化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)591,2(MH+)

実施例 1859

5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イル-プロポキシ)-フ ェノキシ]-ベンタン酸; 泉化木素酸塩

MS:m/e(ESI)605.2(MH+)

実施例 1860

(6-{2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ピリジン-3-イル)-酢酸: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)560, 1(MH+)

実施例 1861

5-{2-(シアノ-ジメチル-メチル)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモ イル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペンタン酸: 奥化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)536, 2(MH+)

実施例 1862

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イループロポキシ)-フェノキシ]-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)652,2(MH+)

5 実施例 1863

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒ ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チアゾール-2-イループロ ポキシ)-フェノキシ]-ベンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)666.2(MH+)

10 実施例 1864

4-(5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-インインドール-2-イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-インドール-1-イル}-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.3(MH+)

15 実施例 1865

<u>4-{5-[2-(7-フルオロ-1-</u>イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール <u>-2-イル)-アセチル]-3, 3-ジメチル-2, 3-</u>ジヒドロ-インドール-1-イル}-ブタン

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)483.3(MH+)

20 実施例 1866

 $\underline{4$ -{5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール −2-イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-インドール-1-イル}-ブタン

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

25 実施例 1867

4-{5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-

<u>イル)-アセチル]-3, 3-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-インドール-1-イル}-ブタン酸; 臭</u>化水素酸塩

MS:m/e(EST)447.3(MH+)

実施例 1868

5 4-{5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-インドール -1-イル}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.3(MH+)

実施例 1869

10 (3-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-酢酸: 泉化水素酸塩 WS:m/e (EST) 495, 3 (MH+)

実施例 1870

4-{3-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソイン

| ドール-2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水

素酸塩

MS:m/e(RST)523, 3(MH+)

実施例 1871

20

25

5-{3-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.3(MH+)

実施例 1872

|3-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ!-酢酸: 溴化水素酸塩

MS:m/e(ESI)472.2(MH+)

実施例 1873

4-{3-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-プタン酸: 臭化水素酸塩 WS:m/a(RST)500. 2(MF+)

5 実施例 1874

5-{3-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸: 鬼化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)514.3(MH+)

10 実施例 1875

MS:m/e(ESI)435,2(MH+)

実施例 1876

 4-(3-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩
 WS:m/e (ESI) 463.3 (WH+)

寒施例 1877

5-{3-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸; 奥化水素酸塩 WS:m/e (RSI) 477, 3 (MH+)

実施例 1878

{3-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ|-酢酸:

25 臭化水素酸塩

20

MS:m/e(ESI)496,2(MH+)

実施例 1879

<u>4-{3-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ブタン</u>

酸;臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)524.3(MH+)

実施例 1880

5-{3-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ベンタ ン酸: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)538, 3(MH+)

実施例 1881

|3-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシー酢酸; 異化水素酸塩 MS:m/e (BS1)500, 2 (別H+)

15 実施例 1882

4-{3-[2-(6,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-プタン酸: 泉化水素酸塩 MS:m/e(BSI)528, 2(MH+)

実施例 1883

20 <u>5-{3-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u> -2-イル)-アセチル]-5-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタン酸; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

実施例 1884

25 2-(2-[3-第3プチル-4-(メタンスルフォニルーメチル-アミノ)-フェニル]-2-オキ ソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-III-イソインドール-6-酢酸メチ

ルアミド;臭化水素酸塩

MS: m/e (ESI) 515. 5 (MH+)

実施例 1885

5

20

5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イループロポキ シ)-フェノキシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)664.3(MH+)

実施例 1886

[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒド 10 ロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェ ノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.2(MH+)

実施例 1887

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フ ェノキシ]-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607.3(MH+)

実施例 1888

(2-第 3 ブチル-4-[4-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジドドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-ブチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-酢酸; 専化水素酸塩

MS:m/e(EST)579.3(MH+)

実施例 1889

4-{2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジと
 ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピペリジン-1-イルーフェノキシ}-ブタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593,3(MH+)

実施例 1890

<u>5-{2-第3プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ</u> _6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ

ノキシ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)632.3(MH+)

実施例 1891

5

N-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-N-メチル-メタンスルフォンアミ

10 ド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)492.2(MH+)

実施例 1892

<u>5-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イル-プロポキシ)-フェノ

15 キシ]-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)641.2(MH+)

実施例 1893

[2-第3プチルー4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-

20 酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 542, 2 (MH+)

実施例 1894

<u>5-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキ

25 <u>シ</u>]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)584.3(MH+)

実施例 1895

5-{2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-モルフォリン-4-イル-フェノキシ}ーベンタ ン酸; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)586, 3(MH+)

実施例 1896

N-{2-第3 ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-N-メチル-メタンスルフォンアミ ド: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)520.2(MH+)

実施例 1897

5-[2-第3 ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イル-プロポキシ)-フェノ キシ]-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)669.3(MH+)

実施例 1898

[2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)570.3(MH+)

実施例 1899

5-[2-第3 ブチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキ シ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)612.3(MH+)

実施例 1900

<u>(2-第3プチル-4-[4-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-3-オキソ-ブチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ</u>]-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)584.3(MH+)

5 実施例 1901

5-(2-第3 プチル-6-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)637.2(MH+)

10 実施例 1902

5-[2-第 3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イル-プロポキシ)-フェノキシ]-ペンタン酸; 臭化木素酸塩

MS:m/e(ESI)604.2(MH+)

15 実施例 1903

[2-第3プチルー4-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジンー6-イル)-アセチル]-6-(2-メチルーピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.2(MH+)

20 実施例 1904

[2-第3プチル-4-[4-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-3-オキソ-プチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)519.2(MH+)

25 実施例 1905

6-{2-[3-第3プチル-4-(メタンスルフォニル-メチル-アミノ)-フェニル]-2-オキ

ソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)516.1(MH+)

実施例 1906

5 5-[2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イループロ ポキシ)-フェノキシ]-ベンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)665.2(MH+)

実施例 1907

10 <u>{2-第3プチルー4-[4-(7-フルオロ-1</u>-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-3-オキソ-プチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-酢

酸; 臭化水素酸塩 MS: m/e(ESI) 556.2(MH+)

実施例 1908

15 <u>4-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピペリジン-1-イル-フェノキシ}-プタン酸;

MS:m/e(ESI)570.3(MH+)

実施例 1909

臭化水素酸塩

20 N-{2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル]-N-メチル-メタンスルフォンア ミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)455.2(MH+)

実施例 1910

25 <u>5-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6- (2-メチル-ピロリジン-1-イル)-フェノ

キシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547.3(MH+)

実施例 1911

5

20

[2-第 3 ブチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒド ロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(2-メチル-ピロリジン-1-イ ル)-フェノキシ]-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566, 2(MH+)

実施例 1912

5-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ

10 ドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(2-メチルーピロリジン-1-イ

ル)-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)608.2(MH+)

実施例 1913

 [2-第 3 プチル-4-[4-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒド

 15
 ローピロロ [3,4-b] ピリジン-6-イル)-3-オキソ-ブチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)580,2(MH+)

実施例 1914

5-{2-第3 プチルー6-(4-シアノ-ビベリジン-1-イル)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ -2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチ ル]-フェノキシ}-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(RST)633, 2(MH+)

実施例 1915

2-{2-[3-(アセチル-メチル-アミノ)-5-第 3 ブチル-フェニル]-2-オキソ-エチ
25 ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-Ⅱ-イソインドール-5-酢酸メチルアミ
ド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.4(MH+)

実施例 1916

<u>(2-第 3 プチルー4-[3-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒド</u>ロ-イソインドールー2-イル)-2-オキソ-プロピル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノ

5 キシ}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.4(MH+)

実施例 1917

|2-第3プチル-4-[3-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-2-オキソ-プロピル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-酢

10 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.4(MH+)

実施例 1918

N-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル]-N-メチル-アセトアミド: 奥化水素

15 酸塩

MS:m/e(ESI)456.3(MH+)

実施例 1919

<u>(2-第3プテル-4-[3-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> インドール-2-イル)-2-オキソ-プロビル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ)-酢

20 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 542, 1 (MH+)

実施例 1920

<u>5-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-2-フルオ</u>

25 ローペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)588.2(MH+)

実施例 1921

 ${2-$ 第 3 プチルー4-[3-(2-シクロプロピルー7-イミノ-5, 7-ジヒドローピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-2-オキソープロピル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシ}-酢

酸;臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)505.2(MH+)

実施例 1922

5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-ビロリジン-1-イル-フェノキシ}-2-フル オローベンタン酸; 奥化水素酸塩

10 MS:m/e (ESI) 551. 3 (MH+)

実施例 1923

6-{2-[3-(アセチル-メチル-アミノ)-5-第 3 ブチル-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン 酸メチルアミド: 卑化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)480.3(MH+)

実施例 1924

<u>(2-第3 ブチル-4-[3-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5, 7-ジヒドローピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-2-オキソープロピル]-6-ピロリジン-1-イルーフェノキシ</u>]-酢酸; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)566,3(MH+)

実施例 1925

4-[2-第 3 ブチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イループロポキシ)-フェノキシ]-ブタン酸: 泉化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)650.2(MH+)

実施例 1926

4-{2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-[(3-フルオロ-プロピル)-メチル-アミノ]-フェノキシ}-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)599, 2(MH+)

5 実施例 1927

5-{2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェノキシ}-ペンタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)611.3(MH+)

10 実施例 1928

(8-第3 ブチルー4-シクロプロビルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノー6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)ーアセチル]-3,4-ジヒドロー2Hーベンゾ[1,4]オキサジン・3-イル]ー酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)563.2(MH+)

15 実施例 1929

5-{4-[2-(6-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-フェノキシ}ーペンタン酸: 奥化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)526.2(MH+)

20 実施例 1930

2-[2-(8-第 3 プチル-4-メタンスルフォニル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキ サジン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソ インドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)543,2(MH+)

25 実施例 1931

4-[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ

ソインドール・2-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン・2-イル-ブロポキシ)-フェノ キシ]-ブタン酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)627.2(MH+)

実施例 1932

5 4-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-[(3-フルオロ-プロビル)-メチル-アミノ]-フェノキシ}-プタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)576.3(MH+)

実施例 1933

10 5-(2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェノキシ)-ベンタン酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)588.3(MH+)

実施例 1934

15 (8-第 3 ブチルー4-シクロプロビルー6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ [1,4]オキサジン-3-イル]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540.2(MH+)

実施例 1935

20 <u>5-(4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u> -2-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-フェノキシ)-ペンタン酸; 臭化水素酸塩 MS:m/e (FSI) 503, 2 (MH+)

実施例 1936

25

1-(8-第3ブチル-4-メタンスルフォニル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジ <u>ン-6-イル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインド</u> ール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)520.2(MH+)

実施例 1937

<u>4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イル-プロポキシ)-フ</u>

ェノキシ]-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)590.3(MH+)

実施例 1938

5

<u>4-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-[(3-フルオロ-プロピル)-メチル-アミ</u>

10 /]-フェノキシ}-ブタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.3(MH+)

実施例 1939

<u>5-{2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-

15 フェノキシ}ーペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.3(MH+)

実施例 1940

8-第 3 プチル-4-シクロプロビル-6-[2-(2-シクロプロビル-7-7ミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-5]ピリジン-6-(1,4)-アセチル]-[3,4-[3]-[

20 <u>オキサジン-3-イル}-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)503.3(MH+)

実施例 1941

5-{4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-フェノキシ]-ペンタン酸; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)466.2(MH+)

実施例 1942

1-(8-第3プチル-4-メタンスルフォニル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジ <u>ン-6-イル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジ</u> ン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)483.2(MH+)

5 実施例 1943

4-[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロービロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-チオフェン-2-イル-ブロ ポキシ)-フェノキシ]-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)651,3(MH+)

10 実施例 1944

4-(2-第3 プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-[(3-フルオロ-プロビル)-メチル-アミノ]-フェノキシ)-ブタン酸: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)600.3(MH+)

15 実施例 1945

5-{2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-[(2-メトキシ-エチル)-メチルーアミノ]-フェノキシ}-ベンタン酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)612.3(MH+)

20 実施例 1946

[8-第 3 ブチルー4-シクロプロビルー6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバ モイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3,4-ジヒドロ -2H-ベンソ[1,4]オキサジン-3-イル)-酢酸;臭化木素酸塩

MS:m/e(ESI)564.2(MH+)

25 実施例 1947

5-{4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-フェノキシ}-ベンタン 酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)527.2(MH+)

実施例 1948

5 6-[2-(8-第 3 プチル-4-メタンスルフォニル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.1(MH+)

宝施例 1949

10 <u>{8-第 3 プチルー6-[2-(5-エトキシー1-イミノー6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-4-メチルー3,4-ジヒドロー2H-ベンゾ[1,4]</u> オキサジン-2-イル)-酢酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.4(MH+)

実施例 1950

15 (8-第3プチルー6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-4-メチルー3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ ジン-2-イル)-酢酸 エチル エステル:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

実施例 1951

20 <u>(8-第3プチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u> <u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンブ[1,4]オキサジ</u> ン-2-イル)-酢酸 エチル エステル:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.4(MH+)

実施例 1952

25 <u>5-{2-第3プチルー6-(3-シア</u>ノメチル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチ

ル]-フェノキシ}-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)632,3(MH+)

実施例 1953

5

20

5-{2-第3プチル-6-(3-シアノメチル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェ ノキシ|-ベンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.3(MH+)

実施例 1954

5-{2-第 3 ブチルー6-(3-シアノメチルーピロリジン-1-イル)-4-[2-(2-シクロプロ 10 ビルー7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-フェ ノキシ}ーペンタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.4(MH+)

実施例 1955

5-{2-第3プチル-6-(3-シアノメチル-ピロリジン-1-イル)-4-[2-(3-エトキシ-7-15 <u>イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)633.5(MH+)

実施例 1956

<u>5-{4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインド-ル-2-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ</u>ーベンタン酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595.0(MH+)

実施例 1957

5-{4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール 25 <u>-2-イル</u>)-アセチル]-2-イソプロポキシ-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペン タン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.0(MH+)

実施例 1958

5-{4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-6-ピロリジン-1-イル-フェノキシ}-ペンタ

5 ン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.1(MH+)

実施例 1959

<u>5-{4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5, 7-ジヒドロ-ピロロ</u> [3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-イソプロポキシ-6-ピロリジン-1-イル-

10 フェノキシ}-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)596.2(MH+)

実施例 1960

(8-第 3 ブチルー6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-2-イル]-酢酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.3(MH+)

実施例 1961

<u>グチルカルバミン酸 2-第3プチルー4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロー1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 県化水</u>

20 素酸塩

15

MS:m/e(ESI) 486, 2(MH+)

実施例 1962

メチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル;臭化水

25 素酸塩

MS:m/e(ESI)458,2(MH+)

実施例 1963

<u>メチルカルバミン酸 2-第3プチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジとドローピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化水素 酸塩

5 MS:m/e(ESI)421.3(MH+)

実施例 1964

<u>メチルカルバミン酸 2-第3プチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ</u> モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e (ESI) 481. 3 (MH+)

実施例 1965

<u>メチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニルエ</u>ステル: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)482.3(MH+)

実施例 1966

ピロリジン-1-カルボン酸 2-第 3 ブチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)526.4(MH+)

実施例 1967

ピロリジン-1-カルボン酸 2-第 3 プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e (ESI) 498. 4 (MH+)

実施例 1968

ビロリジン-1-カルボン酸 2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロブロビル-7-イミノ -5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)461.4(MH+)

5 実施例 1969

ピロリジン-1-カルボン酸 2-第 3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチル カルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エス テル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.4(MH+)

10 実施例 1970

ピロリジン-1-カルボン酸 2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチル カルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニ ル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)522.4(MH+)

15 実施例 1971

(1-{2-プトキシ-3-第3 プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)623.5(MH+)

20 実施例 1972

(1-{2-ブトキシ-3-第3ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-3-イ ルオキシ)-酢酸; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)600,4(MH+)

25 実施例 1973

(1-{2-ブトキシ-3-第3ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ

MS:m/e(ESI)563.4(MH+)

実施例 1974

5 (1-{2-プトキシ-3・第3プチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-ピロリジン-3-イルオキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)624.5(MH+)

実施例 1975

10 <u>5-[2-第 3 プチルー4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチルーピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-ベンタン酸; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)637.5(MH+)

実施例 1976

15 <u>6-[2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ</u> <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イル)-フ</u> ェノキシ]-ペンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)614.4(MH+)

実施例 1977

20 <u>5-[2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イ</u> ル)-フェノキシ]-ベンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)577.4(MH+)

実施例 1978

25 <u>5-[2-第 3 プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒ</u> ドロービロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリ

ジン-1-イル)-フェノキシ]-ペンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)638, 5(MH+)

実施例 1979

5

10

20

[2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595, 4(MH+)

実施例 1980

[2-第3ブチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イル)-フェ

<u>ノキシ]-酢酸;臭化水素酸塩</u> MS:m/e(ESI)572.3(MH+)

実施例 1981

[2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]

15 ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イル)-フェノ
キシ1-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)535.3(MH+)

実施例 1982

[2-第 3 ブチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-(3-メトキシメチル-ピロリジン-1-イル)-フェノキシ]-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)596.4(MH+)

寒施例 1983

(8-第 3 ブチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.3(MH+)

実施例 1984

<u>[8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ</u>

ジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514,3(MH+)

実施例 1985

5

(8-第3ブチルー6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ペンゾ[1, 4]オキサジ

10 <u>ン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)477,3(MH+)

実施例 1986

[8-第 3 ブチルー6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒド ロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2壯-ベン

15 <u>ゾ[1,4]オキサジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)538.3(MH+)

実施例 1987

<u>2-(1-{3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン</u>

20 <u>-3-イルオキシ)-ブタン酸; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)609.2(MH+)

実施例 1988

<u>2-(1-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イル</u>

25 オキシ)-ブタン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)586.2(MH+)

実施例 1989

2-(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-3-イル オキシ)-ブタン酸; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)549,3(MH+)

実施例 1990

2-(1-{3-第3 ブチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジ ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロ リジン-3-イルオキシ)-ブタン酸; 泉化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)610.5(MH+)

実施例 1991

2-{2-第 3 ブチルー6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ -1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ペン タン酸: 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)612.6(MH+)

実施例 1992

2-(2-第3 プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジ メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベン タン酸: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)584.5(MH+)

実施例 1993

2-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-ベンタン酸: 奥化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)547.5(MH+)

実施例 1994

2-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチ ルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキ シ}-ベンタン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)607.5(MH+)

5 実施例 1995

2-{2-第3プチル-6-(3-シアノ-プロポキシ)-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルパモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシトペンタン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)608,5(MH+)

10 実施例 1996

ビロリジン-1,2-ジカルボン酸 1-{2-第 3 ブチル-4-{2-(5,6-ジエトキシ-7-フル オロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル}-フェニル}エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.4(MH+)

15 実施例 1997

<u>ピロリジン-1, 2-ジカルボン酸 1-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル)</u> エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 542. 4 (MH+)

20 実施例 1998

ピロリジン-1,2-ジカルボン酸 1-(2-第 3 ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.4(MH+)

25 実施例 1999

ピロリジン-1,2-ジカルボン酸 1-{2-第3ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-

メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル) エステル; 享化水素酸塩

MS:m/e(EST)565,5(MH+)

実施例 2000

5 ビロリジン-1, 2-ジカルボン酸 1-{2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル} エステル:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566.5(MH+)

実施例 2001

10 8-第3 プチルー6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ ジン-2-カルボン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528, 4(MH+)

実施例 2002

15 8-第3 プチルー6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-4-メチルー3,4-ジヒドロ-2Hーベンゾ[1,4]オキサ ジン-2-カルボン酸 エチル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.4(MH+)

実施例 2003

20 <u>8-第 3 プチルー6-[2-(2-シクロプロビルー7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]</u> <u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジ</u> ン-2-カルボン酸 エチ<u>ル</u> エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)491.5(MH+)

実施例 2004

25 (1-{3-第3ブチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-

イルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)594.7(MH+)

実施例 2005

5

20

(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル オキシ)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)571.7(MH+)

実施例 2006

(1-{3-第3プチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ 10 <u>ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリ</u> ジン-4-イルオキシ)<u>-酢酸</u>; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)595.8(MH+)

実施例 2007

1-(3-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イ 15 ミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン:臭化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)458.3(MH+)

実施例 2008

1-(3-第 3 プチル-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロビ ル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-エタノン: 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)421.3(MH+)

実施例 2009

6-[2-(3-第 3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ
25 ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン
酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)482,4(MH+)

実施例 2010

2-[2-(3-第 3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン

5 酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)480.4(MH+)

実施例 2011

8-第3プチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ -イソインドール-2-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オ

10 キサジン-2-カルボン酸 エチル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.5(MH+)

実施例 2012

15 オキサジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.3(MH+)

実施例 2013

|8-第3プチルー6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドールー2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ

20 ジン-2-イル}-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.3(MH+)

実施例 2014

<u>{8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサ</u>

25 ジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514.3(MH+)

実施例 2015

(8-第3プチル-6-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)477.3(MH+)

実施例 2016

(8-第3プチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-2-イル]-酢酸: 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)538.3(MH+)

実施例 2017

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化水素酸塩</u>

15 MS:m/e(ESI)500.8(MH+)

実施例 2018

メタンスルフォン酸 2-第 3 プチルー4-[2-(5, 6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ -1, 3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水 素酸塩

20 MS:m/e(ESI)506.8(MH+)

実施例 2019

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化水 素酸塩

25 MS:m/e(ESI)478.8(MH+)

実施例 2020

メタンスルフォン酸 2-第3 ブチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 曳化水素酸塩

MS:m/e(ESI)441.9(MH+)

5 実施例 2021

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)501.9(MH+)

10 実施例 2022

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エ</u>ステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)502,9(MH+)

15 実施例 2023

<u>メチルカルパミン酸 2-第3プチルー4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エス</u>テル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)480.0(MH+)

20 実施例 2024

(1-{3-第3 プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ピペリジン-4-イルオキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.0(MH+)

25 実施例 2025

(1-{3-第 3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-

イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル}-ビペリジン-4-イルオキシ)-酢

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.0(MH+)

実施例 2026

5 (1-(3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-ピペリジン-4-イルオキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.0(MH+)

実施例 2027

10 (1-(3-第3プチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル}-ピペリジン-4-イル オキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566,0(MH+)

実施例 2028

・15 ジメチルカルバミン酸 2-第3プチルー4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチ ルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エ ステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.9(MH+)

実施例 2029

20 ジメチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミ ノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)499.9(MH+)

実施例 2030

25 ジメチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシー1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化

水素酸塩

MS:m/e(RST)471.8(MH+)

実施例 2031

ジメチルカルバミン酸 2-第3ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジ ヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化水

素酸塩

5

20

25

MS:m/e(EST)434,9(MH+)

実施例 2032

ジメチルカルバミン酸 2-第 3 ブチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカル 10 <u>パモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル</u>)-アセチル]-フェニル エステ

ル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)494.9(MH+)

実施例 2033

ジメチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカル 15 <u>パモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル</u> エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.9(MH+)

実施例 2034

<u>2-[2-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチル</u>

アミド;臭化水素酸塩 MS:m/e(ESI)480.9(MH+)

実施例 2035

1-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フル オロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.9(MH+)

実施例 2036

1-(3-第 3 ブチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ -5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)458.9(MH+)

実施例 2037

1-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩 MS:m/a (FSI) 421.9 (MH+)

10 実施例 2038

5

2-[2-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エ トキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水 素酸塩

MS:m/e(ESI)481.9(MH+)

15 実施例 2039

6-[2-(3-第3プチル-5-エトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エ トキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチル アミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)482.9(MH+)

20 実施例 2040

2-{2-第3 プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-3-フェニル-ブロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)571.0(MH+)

25 実施例 2041

2-{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ

ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ]-3-フェニル-プロピオン酸; 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)577.0(MH+)

実施例 2042

5 2-{2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-3-フェニル-プロピオン酸: 臭化

MS:m/e(EST)548.9(MH+)

実施例 2043

水素酸塩

10 2-{2-第 3 プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-3-フェニル-プロピオン酸;臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.9(MH+)

実施例 2044

15 <u>2-{2-第3 プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-3-フェニループロピオン</u>

酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)572.0(MH+)

実施例 2045

20 2-(2-第 3 ブチルー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ ドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェノキシト-3-フェニループロ ピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)573.0(MH+)

実施例 2046

25 <u>2-[2-(8-第 3 ブチルー4-シアノメチル-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサジン</u> -6-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインド

ール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)504.3(MH+)

実施例 2047

5

20

6-[2-(8-第 3 プチル-4-シアノメチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン -6-イル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ [3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505,3(MH+)

実施例 2048

(8-第3プチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ
10 <u>インドール-2-イル</u>)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンソ[1,4]オキサジン-4-イル}-アセトニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509.4(MH+)

実施例 2049

[8-第3プチルー6-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]
15 ビリジンー6-イル)−アセチル]-2,3-ジヒドローベンソ[1,4]オキサジン-4-イル}−ア
セトニトリル; 溴化水素酸塩

MS:m/e(ESI)444.3(MH+)

実施例 2050

2-[2-(8-第 3 ブチル・4-シアノメチルー3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサジン
-6-イル)-2-オキソーエチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソ
インドール-5-カルボン酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)503.4(MH+)

実施例 2051

2-{2-[8-第 3 プチルー4-(3H-[1,2,3]トリアゾールー4-イルメチル)-3,4-ジヒドロ
25 -2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ
-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)546.0(MH+)

実施例 2052

6-(2-[8-第 3 ブチル・4-(3H-[1,2,3]トリアゾール・4-イルメチル)-3,4-ジヒドロ -2H-ベンゾ[1,4]オキサジン・6-イル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ -6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド:臭化水素

-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水; 酸塩

MS:m/e(ESI)547.0(MH+)

実施例 2053

5

20

1-[8-第3プチル-4-(3H-[1,2,3]トリアゾール-4-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-10 ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.0(MH+)

実施例 2054

1-[8-第3ブチル-4-(3H-[1,2,3]トリアゾール-4-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-15 ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.0(MH+)

実施例 2055

2-{2-{8-第 3 ブチル-4-(3H-[1,2,3]トリアゾール-4-イルメチル)-3,4-ジヒドロ -2H-ベンゾ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イ ミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 奥化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)545.0(MH+)

実施例 2056

25 <u>(8-第3プチル-6-[2-(5-エトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-6-メトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u>インドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]

オキサジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528, 3(MH+)

実施例 2057

5

20

2-{8-第 3 プチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オキサジン -4-イル)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)536,8(MH+)

実施例 2058

2-(8-第 3 ブチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ
10 ドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オ
キサジン-4-イル}-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.8(MH+)

実施例 2059

2-{8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ 15 ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ ル)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)513,8(MH+)

実施例 2060

2-{8-第3プチルー6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイ ソインドールー2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ ル}-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)541.9(MH+)

実施例 2061

 2-(8-第 3 プチルー6-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ

 25
 [3,4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)476,9(MH+)

実施例 2062

2-{8-第 3 ブチル-6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]

オキサジン-4-イル}-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)536.0(MH+)

実施例 2063

5

15

20

2-{2-{8-第 3 プチル-4-(1H-テトラソール-5-イルメチル)-3, 4-ジヒドロ-2H-ベン $\underline{\prime}$ [1, 4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒ

10 ドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)546.8(MH+)

実施例 2064

6-{2-[8-第3プチル-4-(1H-テトラゾール-5-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-ベン <u>ゾ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル</u>]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒ ドロ-6H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)548.3(MH+)

実施例 2065

1-[8-第 3 ブチル-4-(1H-テトラゾール-5-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ

[1,4]オキサジン-6-イル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)523,8(MH+)

実施例 2066

1-[8-第 3 ブチル-4-(1H-テトラゾール-5-イルメチル)-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ [1, 4]オキサジン-6-イル]-2-(5, 6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒド

25 <u>ロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)552.3(MH+)

実施例 2067

1-[8-第 3 ブチル-4-(1)H-テトラゾール-5-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ

[1,4]オキサジン-6-イル]-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)487.3(MH+)

実施例 2068

5

2-{2-[8-第3ブチル-4-(1H-テトラゾール-5-イルメチル)-3,4-ジヒドロ-2H-ベン グ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ -2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

10 MS: m/e (ESI) 546. 3 (MH+)

実施例 2069

(8-第3 ブチルー4-シアノメチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイルー1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロー2Hーベンソ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸:臭化木素酸塩

15 MS:m/e(ESI) 576. 3(MH+)

実施例 2070

[8-第 3 ブチル-4-シアノメチル-6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ(1,4)オキサジン-2-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)581,3(MH+)

実施例 2071

{8-第 3 ブチル-4-シアノメチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2出-ベンソ[1,4]オキサジン-2-イル}-酢酸;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)553.3(MH+)

実施例 2072

{8-第 3 ブチルー4-シアノメチルー6-[2-(2-シクロプロピルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジンー6-イル)ーアセチル]ー3-オキソー3,4-ジヒドロー2Hーベンソ[1,4]オキサジンー2-イル}ー酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)516.3(MH+)

5 実施例 2073

(8-第 3 ブチル-4-シアノメチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモ イル-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸: 現化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 577.3 (MH+)

10 実施例 2074

[8-第 3 ブチル-4-カルバモイルメチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ペンソ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)594.3(MH+)

15 実施例 2075

(8-第3 プチルー4-カルバモイルメチルー6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイソインドールー2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロー3-インソ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)599.3(MH+)

20 実施例 2076

[8-第 3 ブチル-4-カルパモイルメチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2‼-ベンゾ[1,4]オキサジン-2-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)571.2(MH+)

25 実施例 2077

{8-第 3 ブチル-4-カルバモイルメチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-

<u>ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3-オキソ-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-2-イル}-酢酸:臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)534.2(MH+)

実施例 2078

5 <u>{8-第3 プチルー4-カルバモイルメチルー6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5, 7-ジヒドローピロロ[3, 4-b]ピリジンー6-イル)-アセチル]-3-オキソー3, 4-ジヒドロー2H-ベンゾ[1, 4]オキサジンー2-イル}-酢酸; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)595, 3(MH+)

実施例 2079

10 <u>2-[2-(3-第 3 ブチルー4-シアノメトキシ-5-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン</u> 酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.9(MH+)

実施例 2080

15 <u>(2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イン</u> インドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェノキシ}-アセトニトリル: 奥化 水素酵塩

MS:m/e(ESI)511.8(MH+)

実施例 2081

20 <u>(2-第3プチルー6-エトキシー4-[2-(7-フルオロー1-イミノ-5,6-ジメトキシー1,3-ジ</u> ヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェノキシ}-アセトニトリル: 臭化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)483.8(MH+)

実施例 2082

25 (2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェノキシ)-アセドニトリル:臭化水

素酸塩

5

10

20

MS:m/e(RST)446,9(MH+)

実施例 2083

2-[2-(3-第 3 ブチル-4-シアノメトキシ-6-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ<u>-1H-</u>イソインドール-5-酢酸メチルアミ

ド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.9(MH+)

実施例 2084

6-[2-(3-第 3 ブチル-4-シアノメトキシ-5-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン

酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.9(MH+)

実施例 2085

 2-[2-(3-第 3 ブチルー4-シアノメトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチ

 15
 ルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミ

 ド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)461.9(MH+)

実施例 2086

(2-第3プテル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセテル]-フェノキシ]-アセトニトリル; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)467.9(MH+)

実施例 2087

<u>(2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソ</u> インドール-2-イル)-アセチル]-フェノキシ)-アセトニトリル; 奥化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)439.9(MH+)

実施例 2088

{2-第3プチル~4-[2-(2-シクロプロビル~7-イミノ~5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン~6-イル)-アセチル]-フェノキシ}-アセトニトリル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)402.9(MH+)

実施例 2089

5 2-[2-(3-第 3 ブチル-4-シアノメトキシ-フェニル)-2-オキソ-エテル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)462.9(MH+)

実施例 2090

10 6-[2-(3-第 3 プチル-4-シアノメトキシ-フェニル)-2-オキソ-エテル]-3-エトキ シ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミ ド: 単化水素酸塩

MS:m/e(EST)463,9(MH+)

実施例 2091

15 <u>2-[2-(3-第 3 ブチル-5-シアノメトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミ</u>ド: 阜化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493.2(MH+)

実施例 2092

20 2-[2-(3-第3プチル-5-シアノメトキシ-4・メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)492.3(MH+)

実施例 2093

25 (3-第3プチルー5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ]-アセトニトリル:臭化

水素酸塩

MS:m/e(ESI)498.3(MH+)

実施例 2094

(3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-アセトニトリル: 臭化

水素酸塩

5

20

MS:m/e(ESI)470.3(MH+)

実施例 2095

6-[2-(3-第 3 ブチル-5-シアノメトキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ

10 ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン

酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)494.3(MH+)

実施例 2096

(3-第3プチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] 15 <u>ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-アセトニトリル: 果化水</u> 素酸塩

MS:m/e(ESI)433,3(MH+)

実施例 2097

2-{2-[3-第 3 ブチル-5-(3-シアノ-プロポキシ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ -エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 2098

2-{2-[3-第3ブチル-5-(3-シアノ-プロポキシ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ
25 -エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カル
ボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(RSI)520,4(MH+)

実施例 2099

<u>4-(3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル<u>]-2-メトキシ-フェノキシ</u>)-プチロニチリル: 臭

5 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526.4 (MH+)

実施例 2100

<u>4-(3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ</u> ツインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ)-ブチロニチリル: 奥

10 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498.3(MH+)

実施例 2101

<u>6-{2-[3-第3プチル-5-(3-シアノ-プロポキシ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ</u> <u>-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カ</u>

15 ルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)522.4(MH+)

実施例 2102

<u>4-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> [<u>3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェノキシ}-プチロニチリル;</u>

20 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)461.3(MH+)

実施例 2103

2-[2-(3-第3プチル-4-シアノメトキシ-5-ジメチルアミノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カル

25 ボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)504,8(MH+)

実施例 2104

<u>{2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> インドール-2-ノーフェノキシ}-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-アセトニトリ</u>

ル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.8(MH+)

実施例 2105

5

{2-第 3 ブチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル⟩-アセチル}-フェノキシ}-アセトニトリ ル;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)482.8(MH+)

実施例 2106

(2-第3ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェノキシ}-アセトニトリル: 卓化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)445.9(MH+)

実施例 2107

2-[2-(3-第3プチル-4-シアノメトキシ-5-ジメチルアミノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)505.9(MH+)

実施例 2108

6-[2-(3-第 3 ブチルー4-カルパモイルメトキシ-5-ジメチルアミノ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン -2-カルボン酸メチルアミド:臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)524.9(MH+)

実施例 2109

2-{8-第 3 ブチルー6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン -4-イル}-2-メチループロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.4(MH+)

5 実施例 2110

2-{8-第 3 ブチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル]-2-メチル-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)552.4(MH+)

10 実施例 2111

2-{8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドローペンソ[1,4]オキサジン-4-イル)-2-メチル-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.3(MH+)

15 実施例 2112

2-{8-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル)-2-メチル-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.4(MH+)

20 実施例 2113

2-{8-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル]-2-メチル-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)491.4(MH+)

25 実施例 2114

2-{8-第 3 プチル-6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル

-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4] オキサジン-4-イル}-2-メチル-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)550.4(MH+)

実施例 2115

5 2-[2-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)523.4(MH+)

軍施例 2116

10 <u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-(5,6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;</u>臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.4(MH+)

実施例 2117

15 <u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-(7-フルオロ</u> <u>-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 専</u> 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)500.3(MH+)

実施例 2118

20 <u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化</u>水素酸塩

MS:m/e(ESI)463.4(MH+)

実施例 2119

25 <u>2-[2-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-オキソ-エ</u> チル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボ

ン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.0(MH+)

実施例 2120

<u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-(5,6-ジエチキ</u>シ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化

水素酸塩

5

10

20

MS:m/e(ESI)512.0(MH+)

実施例 2121

1-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-(7-フルオロ -1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭

化水素酸塩

MS:m/e(ESI)483,9(MH+)

実施例 2122

<u>1- (3-第3プチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-(2-シクロプロ</u>
15 <u>ピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水</u>

MS:m/e(ESI)447.0(MH+)

実施例 2123

素酸塩

2-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-オキソ-エ <u>チル]-6-エトキシ-3-イミノ-2、3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルア</u> ミド: 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.0(MH+)

実施例 2124

6-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-ピロリジン-1-イル-フェニル)-2-オキソ-エ 25 <u>チル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-</u>ピロロ[3,4-b] ピリジン-2-カルボ ン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.0(MH+)

実施例 2125

<u>2-[2-(4-シアノメトキシ-3-イソプロビル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エト</u> キシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素

5 酸塩

MS:m/e(ESI)449.3(MH+)

実施例 2126

<u>2-[2-(4-シアノメトキシ-3-イソプロピル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメ</u> チルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルア

10 ミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)448.3(MH+)

実施例 2127

<u>{4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-イソプロピル-フェノキシ}-アセトニトリル;臭化水素酸塩</u>

15 MS:m/e(ESI)454.3(MH+)

実施例 2128

44-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-イソプロピル-フェノキシ}-アセトニトリル; 奥化水素酸塩
MS:π/e(ESI) 426.3 (MH+)

20 実施例 2129

[4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-イソプロビル-フェノキシ}-アセトニトリル; 臭化水素酸塩 MS: m/e (ESI) 389. 3 (MH+)

実施例 2130

25 6-[2-(4-カルバモイルメトキシ-3-イソプロピル-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-2-カルボン

酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468,4(MH+)

実施例 2131

5

10

15

20

25

2-[2-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロピル-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミ

ド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)467.3(MH+)

実施例 2132

<u>2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ</u> ル)-1-(3-ジメチルアミノ-5<u>-イ</u>ソプロビ<u>ル-4</u>-メト<u>キシ-フ</u>ェニル)-エタノン; 奥

化水素酸塩

MS:m/e(ESI)472.4(MH+)

実施例 2133

1-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロビル-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)444.3(MH+)

実施例 2134

2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-1-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロピル-4-メトキシ-フェニル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)407.3(MH+)

実施例 2135

6-[2-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロピル-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468.4(MH+)

実施例 2136

(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル

5 オキシ)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)599.7(MH+)

実施例 2137

(1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル

10 オキシ)-酢酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)534.8(MH+)

実施例 2138

(1-{3-第 3 プチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペ リジン-4-イルオキシ)-酢酸; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)593.9(MH+)

実施例 2139

15

<u>2-[2-(3-第 3 ブチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミ</u>

20 ド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.9(MH+)

実施例 2140

<u>1-(3-第 3 プチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-</u>7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水

25 素酸塩

MS:m/e(ESI)500.9(MH+)

実施例 2141

1-(3-第3プチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イ ミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水 素酸塩

5 MS:m/e(EST)472.9(MH+)

実施例 2142

<u>1-(3-第 3 ブチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化水素</u>酸塩

10 MS:m/e(ESI) 436. 0(MH+)

実施例 2143

6-[2-(3-第 3 ブチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジシ-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)497.0(MH+)

実施例 2144

2-[2-(3-第 3 ブチル-5-イソプロポキシ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)495.0(MH+)

実施例 2145

2-[2-(3-第 3 プチルーフェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ
-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩
MS:m/e (ESI) 408.3 (MH+)

25 実施例 2146

1-(3-第3プチル-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒ

ドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)385.3(MH+)

実施例 2147

6-[2-(3-第3ブチル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジ

ヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)409.3(MH+)

実施例 2148

<u>1-(3-第 3 プチルー4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-(7-イミノ</u> -2-メチル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸

10 塩

5

MS:m/e(ESI)437.4(MH+)

実施例 2149

1-(3-第 3 ブチルー4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イルーフェニル)-2-(2-エチル -7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸

15 塩

MS:m/e(ESI)451.4(MH+)

実施例 2150

<u>2-{2-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール</u>

20 <u>-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e (ESI) 535, 3 (MH+)

実施例 2151

<u>1-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジェドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピペリジン-4-オン: 奥

25 <u>化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)540.3(MH+)

実施例 2152

1-{3-第3ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-オン; 臭 化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)512.3(MH+)

実施例 2153

1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベリジン-4-オン; 臭化水素酸塩

10 MS: m/e (ESI) 475. 4 (MH+)

実施例 2154

6-(2-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(4-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェニ ル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ リジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)536.4(MH+)

実施例 2155

2-{2-{3-第 3 プチル-4-メトキシ-6-(2-オキソ-ビベリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)535, 3(MH+)

実施例 2156

1-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-2-オン;臭

化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)540,3(MH+)

実施例 2157

1-{3-第3ブチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル]-ピペリジン-2-オン; 臭 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)512.4(MH+)

5 実施例 2158

1-(3-第 3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-2-オン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)475.4(MH+)

10 実施例 2159

6-{2-[3-第 3 プチル-4-メトキシ-5-(2-オキソ-ピペリジン-1-イル)-フェニ ル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ リジン-2-カルボン酸メチルアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)536.4(MH+)

15 実施例 2160

2-(1-{3-第3ブチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イルオキシ)-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)609.1(MH+)

20 実施例 2161

2-(1-{3-第3ブチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ -イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル オキシ)-プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)614.1(MH+)

25 実施例 2162

2-(1-{3-第3ブチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル

-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル) -アセチル] -2-メトキシ-フェニル} -ピペ リジン-4-イルオキシ) - プロピオン酸; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)608.1(MH+)

実施例 2163

5 2-(1-{3-第3ブチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジ ヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペ リジン-4-イルオキシ)-プロピオン酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)610.1(MH+)

実施例 2164

10 <u>2-(1-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ</u> -<u>イソインドール-2-イル</u>)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル オキシ)-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)586.1(MH+)

実施例 2165

15 <u>2-(1-{3-第 3 プチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ</u> <u>[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル</u> オキシ)-プロピオン酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)549.1(MH+)

実施例 2166

20 <u>2-{2-{3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ビペリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール</u>-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.0(MH+)

実施例 2167

25 1-[3-第3 ブチル-4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ピペリジン-1-イル)-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.0(MH+)

実施例 2168

5

20

25

2-{2-[3-第 3 プチル-4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ビベリジン-1-イル)-フェニ ル]-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイン ドール-5-カルボン酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)550,1(MH+)

実施例 2169

6-{2-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ピペリジン-1-イル)-フェニ

10 <u>ル]-2-オキソ-エチル</u>}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ リジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)552.1(MH+)

実施例 2170

1-[3-第 3 プチルー4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ピペリジン-1-イル)-フェニ ル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.0(MH+)

実施例 2171

1-[3-第 3 プチルー4-メトキシ-5-(4-メトキシ-ピペリジン-1-イル)-フェニル]-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)491.0(MH+)

実施例 2172

2-{2-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(2-オキソ-ピロリジン-L-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 2173

1-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル]-ピロリジン-2-オン: 臭

5 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526.3(MH+)

実施例 2174

1-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル|-ピロリジン-2-オン:臭

10 化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498.3(MH+)

実施例 2175

<u>1-{3-第3 ブチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピロリジン-2-オ</u>

15 <u>ン; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)461.3(MH+)

実施例 2176

<u>6-{2-[3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-(2-オキソ-ピロリジン-1-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-6H-ピロロ[3,4-b]ピ</u>

リジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)522.4(MH+)

実施例 2177

20

<u>{8-第3プチル-6-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]</u>

25 <u>オキサジン-2-イルメトキシ}-酢酸;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)567,3(MH+)

実施例 2178

[8-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ <u>インドール-2-イル</u>)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ ジン-2-イルメトキシ]-酢酸:臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)572.3(MH+)

実施例 2179

[8-第3プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ <u>インドール-2</u>-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,4]オキサ ジン-2-イルメトキシ)-酢酸:臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)544.3(MH+)

実施例 2180

(8-第3ブチル・6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ペンン[1,4]オキサジ ン-2-イルメトキシ]-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.3(MH+)

実施例 2181

(8-第3ブチル-6-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ベンソ[1,4]オキサジン-2-イルメトキシ)-酢酸;臭化木素酸塩

20 MS:m/e(ESI)568.4(MH+)

実施例 2182

2-{2-[3-第 3 プチル-4-メトキシ-5-(2-オキソ-オキサゾリジン-3-イル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)523.3(MH+)

実施例 2183

3-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-オキサゾリジン-2-オン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.3(MH+)

5 実施例 2184

3-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-オキサゾリジン-2-オ ン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)500.3(MH+)

10 実施例 2185

3-{3-第3 プチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-オキサゾリジン-2-オン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)463.3(MH+)

15 実施例 2186

6-(2-[3-第 3 プチル・4-メトキシ・5-(2-オキソ-オキサソリジン・3-イル)-フェニ ル]-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ リジシ-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.3(MH+)

20 実施例 2187

1-{3-第3プチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジェドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベリジシ-4-カルボ ニトリル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.0(MH+)

25 実施例 2188

2-{2-[3-第 3 ブチル-5-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニ

ル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソイン ドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化木素酸塩

MS:m/e(ESI)545.1(MH+)

実施例 2189

5 6-(2-[3-第3プチルー5-(4-シアノ-ピペリジン-1-イル)-4メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノー6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547.0(MH+)

実施例 2190

10 1-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドローイ ソインドールー2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピベリジン-4-カルボ ニトリル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)523.0(MH+)

実施例 2191

15 1-(3-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-カル ボニトリル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.0(MH+)

実施例 2192

20 (1-(3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒ ドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)578.7(MH+)

実施例 2193

25 (1-{3-第 3 ブチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル)-ピペリジン-4-イ

ル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)583.8(MH+)

実施例 2194

5

15

20

(1-{3-第 3 プチル-6-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ビベ リジン-4-イル)-酢酸: 巣化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 577.9(MH+)

実施例 2195

(1-{3-第3プチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒ 10 ドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベリ ジン-4-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)580.0(MH+)

実施例 2196

(1-{3-第 3 プチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ビベリジン-4-イ ル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)556.0(MH+)

実施例 2197

(1-{3-第 3 プチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ [3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピベリジン-4-イル)-酢酸: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)519.0(MH+)

実施例 2198

 2-[2-(3-クロロ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6

 25
 エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)459.2(MH+)

実施例 2199

<u>1-(3-クロロ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5, 6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化水素酸</u>

5 塩

MS:m/e(ESI)464.3(MH+)

実施例 2200

1-(3-クロロ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-<u>イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩</u>

10 MS:m/e(ESI)399.2(MH+)

実施例 2201

2-[2-(3-クロロ-6-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチ ルアミド:臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)458.3(MH+)

実施例 2202

6-[2-(3-クロロ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチ ルアミド;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)460.3(MH+)

実施例 2203

2-[2-(3-プロモ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化 水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)505,3(MH+)

実施例 2204

1-(3-プロモ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508,3(MH+)

5 実施例 2205

1-(3-プロモ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩 MS:m/e(BSI)443, 2(MH+)

実施例 2206

10 2-[2-(3-プロモ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)502,3(MH+)

実施例 2207

15 6-[2-(3-プロモ-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチ ルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)504.3(MH+)

実施例 2208

20 2-[2-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-オキソ -エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチル アミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.3(MH+)

実施例 2209

25 2-(5,6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ ル)-1-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-エタノ

ン;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)513.3(MH+)

実施例 2210

1-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-(7-フルオ

ロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;

臭化水素酸塩

5

20

25

MS:m/e(ESI)485.3(MH+)

実施例 2211

<u>2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イ</u>

10 <u>ル)-1-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-エタノ</u>

ン;臭化水素酸塩

MS:m/e (BSI) 448.3 (MH+)

実施例 2212

6-ジメチルアミノ-2-[2-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-15 フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カ ルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.4(MH+)

実施例 2213

6-[2-(3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イルフェニル)-2-オキソ -エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カ ルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.3(MH+)

実施例 2214

2-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-エトキシ-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニ ル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール -5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)565.0(MH+)

実施例 2215

<u>1-[3-第 3 プチル-6-(4-エトキシ-ピペリジン-1-イル)-4メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>

5 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)570.0(MH+)

実施例 2216

1-[3-第 3 ブチル-5-(4-エトキシ-ビベリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

10 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542.0(MH+)

実施例 2217

<u>2-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-ビベリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール</u>

15 -5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.0(MH+)

実施例 2218

1-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

20 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)542.0(MH+)

実施例 2219

<u>2-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソイン</u>

25 <u>ドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)536.1(MH+)

実施例 2220

6-{2-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-ビベリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)538.1(MH+)

実施例 2221

1-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-ビペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)514.0(MH+)

実施例 2222

1-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン: 専化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)476.3(MH+)

実施例 2223

1-(3-第3ブチル-4-メトキシ-6-メチルアミノ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素 酸塩

20 MS:m/e(ESI)471.8(MH+)

実施例 2224

1-(3-第3 ブチル-4-メトキシ-5-メチルアミノ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミ ノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 臭化水素 酸塩

25 MS:m/e(ESI)443.9(MH+)

実施例 2225

1-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-メチルアミノ-フェニル)-2-(2-シクロプロピル -7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸 塩

MS:m/e(ESI)407.0(MH+)

5 実施例 2226

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エステル: 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)545.0(MH+)

10 実施例 2227

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エス</u>テル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)551.0(MH+)

15 実施例 2228

メタンスルフォン酸 2-第 3 プチルー6-エトキシー4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ -5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)522.9(MH+)

20 実施例 2229

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチルー4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エステル</u>: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.0(MH+)

25 実施例 2230

メタンスルフォン酸 2-第 3 プチル-6-エトキシ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-

メチルカルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 546, 0 (MH+)

実施例 2231

5 メタンスルフォン酸 2-第 3 プチルー6-エトキシー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)547.0(MH+)

実施例 2232

2-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-オキソ-エ チル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルア ミド; 専化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 521.3 (MH+)

実施例 2233

15 1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イルーフェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526,3(MH+)

実施例 2234

20 1-(3-第3 ブチル-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-(7-フルオロ -1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭 化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 498.3 (MH+)

実施例 2235

25 <u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-(2-シクロプロ</u> ピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン;臭化水

素酸塩

5

10

20

25

MS:m/e(EST)461.3(MH+)

実施例 2236

6-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-チアゾール-2-イル-フェニル)-2-オキソ-エ チル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボ ン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)522.4(MH+)

実施例 2237

2-{2-[3-(アセチル-メチル-アミノ)-5-第3 ブチル-4-メトキシ-フェニル]-2-オ キソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1<u>ド</u>-イソインドール-5-酢酸メ

チルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509.4(MH+)

実施例 2238

N-{3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ 15 <u>ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-N-メチル-アセトアミ</u> ド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514.4(MH+)

実施例 2239

N-{3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ドメチル-アセトアミド: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486,4(MH+)

実施例 2240

N-{3-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-N-メチル-アセトア ミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)449,4(MH+)

実施例 2241

6-{2-[3-(アセチル-メチル-アミノ)-5-第 3 プチル-4-メトキシ-フェニル]-2-オ キソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン

-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)510.5(MH+)

実施例 2242

5

2-[2-(3-第 3 ブチル-5-ジエチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン

10 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)508.0(MH+)

実施例 2243

1-(3-第 3 プチル-5-ジエチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ -7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水

15 素酸塩

MS:m/e(ESI)514.0(MH+)

実施例 2244

<u>1-(3-第3プチル-5-ジェチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水</u>

20 素酸塩

MS:m/e (ESI) 486.0 (MH+)

実施例 2245

1-(3-第 3 ブチル-5-ジエチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素

25 酸塩

MS:m/e(ESI)449.0(MH+)

実施例 2246

2-[2-(3-第 3 ブチル-6-ジエチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド: 専化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)509.1(MH+)

実施例 2247

6-[2-(3-第 3 ブチル-6-ジエチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-6H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)510, 1(MH+)

実施例 2248

2-{2-[3-第 3 ブチル-6-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキ ソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-6-カ ルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)493,8(MH+)

実施例 2249

1-[3-第 3 ブチル-6-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジ エチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノ ン; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(EST)499.9(MH+)

実施例 2250

1-[3-第 3 ブチル-5-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フル オロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-インインドール-2-イル)-エタノ ン; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)471.9(MH+)

実施例 2251

<u>1-[3-第 3 ブチル-5-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタノン;</u>

臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)435.0(MH+)

5 実施例 2252

2-(2-[3-第 3 プチル-5-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキ ソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチ ルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.0(MH+)

10 実施例 2253

6-{2-[3-第 3 プチル-5-(エチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキ ソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)496.0(MH+)

15 実施例 2254

2-[2-(3-第 3 プチル-4-メトキシ-5-オキサゾール-5-イル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.3(MH+)

20 実施例 2255

1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-オキサゾール-5-イル-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.4(MH+)

25 実施例 2256

1-(3-第3ブチル-4-メトキシ-5-オキサゾール-5-イル-フェニル)-2-(7-フルオロ

-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭

化水素酸塩

MS:m/e(ESI)482.3(MH+)

実施例 2257

5 1-(3-第3ブチル-4-メトキシ-5-オキサゾール-5-イル-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)445.4(MH+)

実施例 2258

10 6-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-オキサゾール-5-イル-フェニル)-2-オキソー エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カル ポン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.4(MH+)

実施例 2259

15 2-{2-[8-第3ブチル-4-(2-シアノ-エチル)-3, 4-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1, 4]オキサ ジン-6-イル]-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソイ ンドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)517.8(MH+)

実施例 2260

20 <u>6-{2-[8-第3プチル-4-(2-シアノ-エチル)-3,4-ジヒドロ-2H-ベンブ[1,4]オキサジン-6-イル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)519.0(MH+)

実施例 2261

25 <u>3-{8-第3 ブチル-6-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イ</u> ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ

ル}-プロピオニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495.0(MH+)

実施例 2262

5

20

3-{8-第3ブチル-6-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イ ル)-プロピオニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)523.0(MH+)

実施例 2263

3-(8-第 3 ブチル-6-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2,3-ジヒドロ-ベンゾ[1,4]オキサジン-4-イル|-プロビオニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)485.0(MH+)

寧施例 2264

 2-(2-[8-第3プチル-4-(2-シアノ-エチル)-3,4-ジヒドロ-2!!-ベンゾ[1,4]オキサ

 15
 ジン-6-イル]-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1!!

 イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)517.1(MH+)

実施例 2265

メタンスルフォン酸 2-第 3 ブチルー6-ジメチルアミノー4-[2-(5-ジメチルアミノ -1-イミノー6-メチルカルパモイルー1,3-ジヒドローインインドールー2-イル)-アセ チル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.2(MH+)

実施例 2266

 メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ

 25
 -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェニル

 エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)550.2(MH+)

実施例 2267

メタンスルフォン酸 2-第 3 プチル~6-ジメチルアミノ~4-[2-(7-フルオロ~1-イミノ~5, 6-ジメトキシ~1, 3-ジヒドロ~イソインドール~2~イル)~アセチル]~フェニル

5 エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)521.3(MH+)

実施例 2268

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-ジメチルアミノ-フェニル</u>

10 エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)484.9(MH+)

実施例 2269

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミ</u> <u>ノ-6-メチルカルパモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フ</u>

15 エニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)545.2(MH+)

実施例 2270

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル~6-ジメチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミ</u> <u>ノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]</u>ピリジン-6-イル)-アセ

チル]-フェニル エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)546.0(MH+)

実施例 2271

<u>1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-ピリジン-4-イル-フェニル)-2-(5,6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 県化水</u>

25 素酸塩

20

MS:m/e(ESI)520, 3(MH+)

実施例 2272

1-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-ビリジン-4-イル-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化 水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)492,2(MH+)

実施例 2273

1-(3-第3プチル-4-メトキシ-5-ピリジン-4-イル-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)455.2(MH+)

実施例 2274

6-[2-(3-第 3 ブチル-4-メトキシ-5-ピリジン-4-イル-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン 酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)516.3(MH+)

実施例 2275

2-[2-(3-第 3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-7-フルオロ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)499.2(MH+)

実施例 2276

1-(3-第 3 プチル-5-ジメチルアミノ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化 水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)472.0(MH+)

実施例 2277

6-[2-(3-第3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)468.0(MH+)

5 実施例 2278

2-[2-(3-第 3 プチル-5-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)493,8(MH+)

10 実施例 2279

1-(3-第3プチル-5-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ -7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水 素酸塩

MS:m/e(EST)499.9(MH+)

15 実施例 2280

1-(3-第3プチル-6-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イ ミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水 素酸塩

MS:m/e(EST)471.9(MH+)

20 実施例 2281

1-(3-第 3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素 酸塩

MS:m/e(ESI)434.9(MH+)

25 実施例 2282

2-[2-(3-第 3 ブチル-5-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ

ル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)495,0(MH+)

実施例 2283

6-[2-(3-第3プチルー5-ジメチルアミノ-4-エトキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ ル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン 酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)496.0(MH+)

実施例 2284

 メタンスルフォン酸 4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ -イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-ジメチルアミノ-6-メトキシ-フェニル エステル; 県化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.3(MH+)

実施例 2285

15 メタンスルフォン酸 2-ジメチルアミノ-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェニルエステル: 裏化水素酸塩

MS:m/e(ESI)496.3(MH+)

実施例 2286

20 メタンスルフォン酸 4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドローピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-ジメチルアミノ-6-メトキシ-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)459.3(MH+)

実施例 2287

25 メタンスルフォン酸 2-ジメチルアミノ-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキ

シ-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)520,3(MH+)

実施例 2288

5

10

15

20

25

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェニル

エステル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)532.0(MH+)

実施例 2289

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ</u> -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)<u>-アセチル]</u>-6-メ<u>ト</u>キシ-フェニル エス

テル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.0(MH+)

実施例 2290

<u>メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチル</u> カルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フ

エニル エステル; 臭化水素酸塩 MS:m/e (ESI) 531.0 (MH+)

実施例 2291

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバ <u>モイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-</u> フェニル エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)533.0(MH+)

実施例 2292

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェニル エス テル; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)509,0(MH+)

実施例 2293

メタンスルフォン酸 2-第3プチル-4-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒ ドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-6-メトキシ-フェニル エステ

5 ル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)472.0(MH+)

実施例 2294

<u>メタンスルフォン酸 3-第3プチル-5-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバ モイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル</u>

10 エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 532.1(MH+)

実施例 2295

<u>メタンスルフォン酸 3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ</u> <u>-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル エス</u>

15 テル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)537.1(MH+)

実施例 2296

<u>メタンスルフォン酸 3-第3プチル-5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチル</u> カルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フ

20 エニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)531.1(MH+)

実施例 2297

<u>メタンスルフォン酸 3-第3プチル-5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバ</u> <u>モイル-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-</u>

25 フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)533.1(MH+)

実施例 2298

メタンスルフォン酸 3-第 3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル エステル: 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)509.0(MH+)

実施例 2299

メタンスルフォン酸 3-第3ブチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)472.0(MH+)

実施例 2300

2-{2-[3-第 3 プチル-6-(3-ヒドロキシ-ビロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-6-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)523, 4(MH+)

実施例 2301

1-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)528.5(MH+)

実施例 2302

2-{2-[3-第 3 プチル-5-(3-ヒドロキシ-ビロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1出-イソインドール-5-カルポン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)522.5(MH+)

実施例 2303

6-{2-[3-第 3 プチル-5-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.5(MH+)

5 実施例 2304

1-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)500.4(MH+)

10 実施例 2305

1-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)463.4(MH+)

15 実施例 2306

2-(2-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニ ル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール -5-酢酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)485.3(MH+)

20 実施例 2307

6-{2-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチルーエチル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.4(MH+)

25 実施例 2308

1-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニ

ル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)462.3(MH+)

実施例 2309

5 2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ ル)-1-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニ ル]-エタノン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)490.4(MH+)

実施例 2310

10 <u>2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ピリジン-6-イ</u> ル)-1-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニ ル)-エタノン: 専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)425.4(MH+)

実施例 2311

15 6-ジメチルアミノ-2-(2-[3-ジメチルアミノ-5-(1-フルオロ-1-メチルーエチル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)484.4(MH+)

実施例 2312

20 2-{2-[3-第3ブチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 497, 4 (MH+)

実施例 2313

25 2-{2-[3-第3プチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール

-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)496,4(MH+)

実施例 2314

5

10

20

1-[3-第 3 ブチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)502.4(MH+)

実施例 2315

<u>1-[3-第3プチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-</u> フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エ

<u>タノン; 臭化水素酸塩</u> MS:m/e(ESI)474.4(MH+)

実施例 2316

1-[3-第3プチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-6-イル)-エタ ノン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)437.4(MH+)

実施例 2317

6-{2-[3-第3プチル-5-(2-ヒドロキシ-エチルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン
-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)498,4(MH+)

実施例 2318

 2-{2-{2-{3-第 3 ブチル-5-{3-ヒドロキシ-プロビルアミノ}-4-メトキシ-フェニ

 25
 ル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール

 -5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.5(MH+)

実施例 2319

<u>2-{2-{3-第 3 プチル-5-{3-ヒドロキシ-プロピルアミノ}-4-メトキシ-フェニル}-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイン</u>

ドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.5(MH+)

実施例 2320

5

1<u>-</u>[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-ブロビルアミノ)-4-メトキシ-フェニ ル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-

10 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)516.5(MH+)

実施例 2321

15 イル)-エタノン; 奥化水素酸塩

MS:m/e(ESI)488.4(MH+)

実施例 2322

1-[3-第 3 ブチル-6-(3-ヒドロキシ-プロピルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イ

20 ル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)451.4(MH+)

実施例 2323

<u>6-{2-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-プロピルアミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ</u>

25 リジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)512.5(MH+)

実施例 2324

2-[2-(3-第 3 ブチルー4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)522.5(MH+)

実施例 2325

2-[2-(3-ジメチルアミノ-6-イソプロベニルー4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エ チル]-6-エトキシ-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルア ミド; 臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI) 465.3(MH+)

実施例 2326

6-[2-(3-ジメチルアミノ-5-インプロベニル-4-メトキシ-フェニル)-2-オキソ-エ チル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボ ン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI) 466.3(MH+)

実施例 2327

1-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロベニル-4-メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ -1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭 化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)442,3(MH+)

実施例 2328

<u>2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロペニル-4-メトキシ-フェニル)-エタノン;</u>

臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)470.4(MH+)

寒施例 2329

2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ビロロ[3, 4-b] ビリジン-6-イル)-1-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロペニル-4-メトキシ-フェニル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)405,4(MH+)

5 実施例 2330

6-ジメチルアミノ-2-[2-(3-ジメチルアミノ-5-イソプロペニル-4-メトキシ-フェ ニル)-2-オキソ-エチル]-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-カルボ ン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)464.4(MH+)

10 実施例 2331

エチルカルバミン酸 2-第3ブチルー4-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチル カルバモイル-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フ ェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)538.4(MH+)

15 実施例 2332

エチルカルバミン酸 2-第3プチル-4-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ -1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エス テル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)544.4(MH+)

20 実施例 2333

<u>エチルカルバミン酸 2-第 3 プチルー6-エトキシー4-[2-(7-フルオロー1-イミノ</u> <u>-5,6-ジメトキシー1,3-ジヒドロ-イソインドールー2-イル)-アセチル]-フェニル</u> エステル: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)516.4(MH+)

25 実施例 2334

エチルカルバミン酸 2-第3ブチル-4-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒ

ドロービロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-6-エトキシ-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(RST)479.4(MH+)

実施例 2335

5 エチルカルバミン酸 2-第 3 プチル-6-エトキシ-4-[2-(5-エトキシ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-アセチル]-フェニ ル エステル: 専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)539.5(MH+)

実施例 2336

エチルカルバミン酸 2-第 3 ブチルー6-エトキシー4-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイルー5,7-ジヒドロービロロ[3,4-b]ビリジンー6-イル)-アセチル]-フェニル エステル; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)540,5(MH+)

実施例 2337

15 1-(3-第3プチル-5-ジメチルアミノ-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 奥化 水素酸塩

MS:m/e(ESI)444.4(MH+)

実施例 2338

20 2-[2-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸 メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)465.4(MH+)

実施例 2339

25 2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ ル)-1-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-

エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)470,4(MH+)

実施例 2340

5

20

6-ジメチルアミノ-2-[2-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾ フラン-6-イル)-2-オキソ-エチル]-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール -5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)464.4(MH+)

実施例 2341

6-[2-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-10 オキソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン
-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)466.4(MH+)

実施例 2342

1-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エ タノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)442.4(MH+)

実施例 2343

2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-1-(7-ジメチルアミノ-3,3-ジメチル-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-エタノン: 専化水素酸塩

MS:m/e(ESI)405,4(MH+)

実施例 2344

2-[2-(3,3-ジメチル-7-メチルアミノ-2,3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-オ 25 キソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メ チルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 451. 4(MH+)

実施例 2345

5 タノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)456,4(MH+)

実施例 2346

<u>6-ジメチルアミノ-2-[2-(3, 3-ジメチル-7-メチルアミノ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾフ</u> <u>ラン-5-イル)-2-オキソ-エチル]-3-イミノ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-</u>

10 カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)450.4(MH+)

実施例 2347

<u>6-[2-(3, 3-ジメチル-7-メチルアミノ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾフラン-5-イル)-2-オ</u> <u>キソ-エチル]-3-エトキシ-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ [3, 4-b] ピリジン</u>

15 <u>-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)452.4(MH+)

実施例 2348

1-(3,3-ジメチル-7-メチルアミノ-2,3-ジヒドロ-ベンプフラン-5-イル)-2-(7-フ ルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタ

20 ノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI) 428.4(MH+)

実施例 2349

<u>2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ビリジン-6-イル)-1-(3, 3-ジメチル-7-メチルアミノ-2, 3-ジヒドロ-ベンソフラン-5-イル)-エ</u>

25 タノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)391.4(MH+)

実施例 2350

2-{2-{3-ジメチルアミノ-5-(1-ヒドロキシ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェ ニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドー ルー5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)483, 2(MH+)

実施例 2351

6-{2-[3-ジメチルアミノ-5-(1-ヒドロキシ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェ ニル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b] ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)484, 2(MH+)

実施例 2352

1-[3-ジメチルアミノ-6-(1-ヒドロキシ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e (ESI) 460, 2 (MH+)

実施例 2353

2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-[3-ジメチルアミノ-5-(1-ヒドロキシ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニル]-エタノン: 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(EST)488.3(MH+)

実施例 2354

2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-1-[3-ジメチルアミノ-6-(1-ヒドロキシ-1-メチル-エチル)-4-メトキシ-フェニル]-エタノン; 臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)423,3(MH+)

実施例 2355

6-ジメチルアミノ-2-{2-{3-ジメチルアミノ-5-{1-ヒドロキシ-1-メチルーエチ ル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソ インドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)482.3(MH+)

5 実施例 2356

6-エトキシ-2-{2-[3-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-5-イソプロピル-4-メ トキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドー ル-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化木素酸塩

MS:m/e(ESI)523.2(MH+)

10 実施例 2357

6-ジメチルアミノ-2-{2-{3-(4-ヒドロキシ-ビベリジン-1-イル)-6-イソプロビル -4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイン ドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 522. 2 (MH+)

15 実施例 2358

3-エトキシ-6-(2-[3-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-5-イソプロピル-4-メ トキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3, 4-b] ピリジン-2-カルボン酸 メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.3(MH+)

20 実施例 2359

2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-[3-(4-ヒドロキシ-ビベリジン-1-イル)-6-イソプロビル-4-メトキシ-フェニル]-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)500.2(MH+)

25 実施例 2360

2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イ

ル)-1-[3-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イル)-6-イソプロピル-4-メトキシ-フェ ニル]-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)463.3(MH+)

実施例 2361

5 (1-{5-[2-(5-ジメチルアミノ-1-イミノ-6-メチルカルバモイル-1,3-ジヒドローイ ソインドール-2-イル)-アセチル]-3-イソプロピル-2-メトキシ-フェニル}-ピベ リジン-4-イル)-酢酸:曳化水素酸塩

MS:m/e(ESI)564.2(MH+)

実施例 2362

10 (1-{5-[2-(3-エトキシ-7-イミノ-2-メチルカルバモイル-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-3-イソプロピル-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イル)-酢酸:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)566,2(MH+)

実施例 2363

15 (1-{5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール -2-イル)-アセチル]-3-イソプロビル-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イ ル)-酢酸:卑化水素酸塩

MS:m/e(ESI)542,2(MH+)

実施例 2364

20 (1-(5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ビロロ[3,4-b]ビリジン -6-イル)-アセチル]-3-イソプロビル-2-メトキシ-フェニル}-ピペリジン-4-イ ル)-酢酸;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505.2(MH+)

実施例 2365

2-(2-(3-第3ブチル-4-メトキシ-6-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェ ニル)-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドー

ル-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.2(MH+)

実施例 2366

5

20

25

2-(2-{3-第3ブチル-4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェ ニル)-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイ ンドール-5-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.3(MH+)

実施例 2367

1-{3-第 3 ブチル~4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェニ
10 ル}-2-(5,6-ジェチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン: 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)530,3(MH+)

実施例 2368

<u>1-{3-第 3 プチルー4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)502.2(MH+)

実施例 2369

1-{3-第 3 ブチルー4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)465.3(MH+)

実施例 2370

6-(2-(3-第3ブチル-4-メトキシ-5-[(2-メトキシ-エチル)-メチル-アミノ]-フェ ニル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b] ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526,3(MH+)

実施例 2371

2-(2-[3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-(1-メトキシ-1-メチル-エチル)-フェニ ル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1<u>H</u>イソインドール

-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)497.2(MH+)

実施例 2372

5

<u>6-{2-[3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-(1-メトキシ-1-メチル-エチル)-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ</u>

10 <u>リジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩</u>

MS:m/e(ESI)498.2(MH+)

実施例 2373

<u>1-[3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-(1-メトキシ-1-メチル-エチル)-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-</u>

15 イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)474.1(MH+)

実施例 2374

<u>2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-[3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-6-(1-メトキシ-1-メチル-エチル)-フェニ</u>

20 ル]-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 502, 2 (MH+)

実施例 2375

2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-6, 7-ジヒドロ-ピロロ[3, 4-b]ピリジン-6-イ ル)-1-[3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-6-(1-メトキシ-1-メチル-エチル)-フェニ

25 ル]-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)437,2(MH+)

実施例 2376

6-ジメチルアミノ-2-{2-{3-ジメチルアミノ-4-メトキシ-5-(1-メトキシ-1-メチル-エテル)-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド:臭化木素酸塩

5 MS:m/e (ESI) 496. 2 (MH+)

実施例 2377

2-{2-{3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチルアミド:臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)539.2(MH+)

実施例 2378

1-[3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

15 MS:m/e(ESI)544, 2(MH+)

実施例 2379

2-{2-[3-第 3 プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルポン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

20 MS:m/e (EST) 538, 2 (MH+)

実施例 2380

6-{2-{3-第 3 ブチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ

[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

25 MS:m/e(ESI)540.2(MH+)

実施例 2381

1-[3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニ ル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(EST)516.2(MH+)

5 実施例 2382

1-[3-第3プチル-5-(3,4-ジヒドロキシ-ビロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ピリジン-6-イル)-エタノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)479.2(MH+)

10 実施例 2383

2-(2-[3-第 3 プチル-5-(3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ビロリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキツ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)553.1(MH+)

15 実施例 2384

1-[3-第3ブチル-5-(3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ -フェニル]-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインド --ル-2-イル)-エタノン:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)558.1(MH+)

20 実施例 2385

2-{2-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ビロリジン-1-イル)-4-メト キシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ -1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)552.2(MH+)

25 実施例 2386

6-{2-[3-第 3 ブチル-5-(3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メト

<u>キシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロ</u> ロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)554,2(MH+)

実施例 2387

5 <u>1-[3-第3プチル-5-(3-ヒドロキシ-4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキシ</u> -フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イソインド ール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)530,2(MH+)

実施例 2388

10 1-[3-第3プチルー5-(3-ヒドロキシー4-メトキシービロリジシー1-イル)-4-メトキシ -フェニル]-2-(2-シクロプロビルー7-イミノー5,7-ジヒドローピロロ[3,4-b]ピリジ ン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493,2(MH+)

実施例 2389

15 2-(2-[3-第 3 ブチル-5-(シアノメチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール -5-酢酸メチルアミド:臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)506.2(MH+)

実施例 2390

20 <u>6-(2-[3-第 3 ブチル-5-(シアノメチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピ</u>リジン-2-カルボン酸メチルアミド; 泉化水素酸塩

MS:m/e(ESI)507.2(MH+)

実施例 2391

25 ([3-第 3 プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5, 6-ジメトキシ-1, 3-ジヒドロ-イ ソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-メチル-アミノ)-アセ

トニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)483,2(MH+)

実施例 2392

5

10

20

<u>({3-第3プチルー5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドローイソインドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-メチル-アミノ)-アセ</u>

トニトリル;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)511.3(MH+)

実施例 2393

({3-第 3 プチル-5-[2-(2-シクロプロピル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ [3,4-b]ピリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-メチル-アミノ)-ア

セトニトリル; 臭化水素酸塩 MS: m/e (ESI) 446. 2 (MH+)

実施例 2394

2-{2-{3-第 3 ブチル-5-(シアノメチル-メチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニ

15 ル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイン
ドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)505, 2(MH+)

実施例 2395

2-{2-[3-第3プチル-5-(シアノメチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ -エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-酢酸メチル アミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)492,2(MH+)

実施例 2396

6-{2-[3-第3プチル-6-(シアノメチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ
25 <u>-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カ</u>ルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)493,2(MH+)

実施例 2397

<u>(3-第3プチル-5-[2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソ</u> インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-アセトニトリル:

5 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)469,2(MH+)

実施例 2398

(3-第3プチル-5-[2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-アセトニトリル:

10 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)497,2(MH+)

実施例 2399

{3-第3プチル-5-[2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b] ビリジン-6-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニルアミノ}-アセトニトリル;臭

15 化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 432, 2 (MH+)

実施例 2400

<u>2-{2-[3-第3プチル-5-(シアノメチル-アミノ)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ</u> <u>-エチル}-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カル</u>

20 ボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)491.2(MH+)

実施例 2401

<u>2-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル]-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソイ</u>

25 ンドール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e (ESI) 551.3 (MH+)

実施例 2402

2-(2-[3-第3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

5 MS:m/e(ESI)550.3(MH+)

実施例 2403

6-{2-[3-第 3 プチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピペリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド;臭化水素酸塩

10 MS:m/e(ESI)552.3(MH+)

実施例 2404

1-[3-第 3 ブチル-5-(4-ヒドロキシ-4-メチル-ピベリジン-1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインド ール-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)528.2(MH+)

実施例 2405

6-エトキシ-3-イミノ-2-[2-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イ ル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カルボン 酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

20 MS:m/e(ESI)509.2(MH+)

実施例 2406

6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2-[2-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリン -4-イル-フェニル)-2-オキソ-エチル]-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-カル ボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

25 MS: m/e (ESI) 508, 2 (MH+)

実施例 2407

2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イ ル)-1-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-エタノ ン;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)514.2(MH+)

5 実施例 2408

2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-1-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)486.2(MH+)

10 実施例 2409

<u>2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-1-(3-イソプロビル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イル-フェニル)-エタノ</u>ン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)449.2(MH+)

15 実施例 2410

3-エトキシ-7-イミノ-6-[2-(3-イソプロピル-4-メトキシ-5-モルフォリン-4-イ ルーフェニル)-2-オキソ-エチル]-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピリジン-2-カ ルボン酸 メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)510.2(MH+)

20 実施例 2411

2-(2-{3-第3ブチル-5-[エチルー(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ エニル)-2-オキソ-エチル)-6-エトキシ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソインド ール-5-酢酸メチルアミド;臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)525.2(MH+)

25 実施例 2412

2-(2-{3-第3ブチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ

ェニル}-2-オキソ-エチル)-6-ジメチルアミノ-3-イミノ-2,3-ジヒドロ-IH-イソ インドール-6-カルポン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)524.2(MH+)

実施例 2413

5 1-{3-第3 プチル-6-[エチル-(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4メトキシ-フェニル)-2-(5,6-ジエチキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;臭化水素酸塩

MS:m/e(RST)530,2(MH+)

実施例 2414

10 <u>1-(3-第 3 ブチル-5-[エチル-(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4メトキシ-フェニル)-2-(7-フルオロ-1-イミノ-5,6-ジメトキシ-1,3-ジヒドロ-イソインドール</u>-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)502,2(MH+)

実施例 2415

15 1-(3-第3 ブチル-5-[エチルー(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4-メトキシ-フェ ニル)-2-(2-シクロプロビル-7-イミノ-5,7-ジヒドロ-ピロロ[3,4-b]ビリジン-6-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)465.2(MH+)

実施例 2416

20 <u>6-(2-{3-第3プチル-5-</u>[エチル-(2-ヒドロキシ-エチル)-アミノ]-4-メトキシ-フ <u>ェニル}-2-オキソ-エチル)-3-エトキシ-7-イミノ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ</u> [3,4-b]ピリジン-2-カルボン酸メチルアミド; 臭化水素酸塩

MS:m/e(ESI)526, 2(MH+)

25 以下の実施例化合物は、上記各種1-イミノイソインドリン誘導体の開環型のプロドラッグ体として合成した。

<実施例 2417>

N1-メチル-5-シアノ-4-[(1-{2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル}アミノ)メチル]-2-エトキシベンズアミド;塩酸塩

5 (工程1) エチル 5-ブロモ-4-(ブロモメチル)-2-エトキシベンゾエイト

エチル 5-プロモ-2-エトキシ-4-メチルベンゾエイト 19.72g を四塩化炭素に溶解しアゾピスイソプチロニトリル(1.13g)を加え、30 分間加熱還流した。N-プロモスクシンイミドを加え、さらに1時間加熱遅流した。反応液を濾過し、濾液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:n-ヘキサン-酢酸エチル)にて精製し、標配化合物 10.54g を無色油状物として得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

10

15

1. 37 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 46 (3H, t, J=7. 2H), 4. 11 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 35 (2H, q, J=7. 2Hz), 4. 54 (2H, s), 7. 04 (1H, s), 7. 94 (1H, s)

(工程2)4-(アジドメチル)-5-ブロモ-2-エトキシ安息香酸

エチル 5-プロモ-4-(プロモメチル)-2-エトキシペンソエイト 7.807g をジメチルホルムアミド(50m1)に溶解し、アジ化ナトリウム(2.0g)を加えた。室温にて終夜攪拌した。反応液を酢酸エチルに希釈し水、1N-塩酸、飽和食塩水にて洗浄し、有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し、淡黄色油状物 6.96g を得た。このものをエタノール(100m1)に溶解し、5N-水酸化ナトリウムを加え 50°C にて 1 時間攪拌した。5N-塩酸(5m1)にて中和し、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し、淡黄色油状物 7.60g を得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

5

15

20

10 1.59(3H, t, J=6.8Hz), 4.37(2H, q, J=6.8Hz), 4.57(2H, s), 7.14(1H, s), 8.37(1H, s) (工程3)N1-メチルー4-(アジドメチル)-5-プロモー2-エトキシベンズアミド

 $4-(アジドメチル)-5-プロモ-2-エトキシベンゾイック アシッド 7.67g をテトラヒドロフラン(100m1) に溶解し、トリエチルアミン(3.2m1)、クロロギ酸エチル(2.11m1)を順次加え室温にて 30 分攪拌した。メチルアミン水溶液(3.2m1)を加え、室温 30 分攪拌した。酢酸エチルにて希釈し水、1N-塩酸にて洗浄し有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し標記化合物 5.328g を白色固体を得た。1H-NMR (CDC13) <math>\delta$ (ppm)

1.53(3H, t, J=6.8Hz), 3.00(3H, d, J=4.8Hz), 4.23(2H, q, J=7.2Hz), 4.51(2H, s), 7.01(1H, s), 7.88(1H, br), 8.40(1H, s)

(工程4)N1-メチル-4-(アミノメチル)-5-ブロモ-2-エトキシベンズアミド

N1-メチルー4-(アジドメチル)-5-プロモー2-エトキシベンズアミド 5.32g をテトラヒドロフラン(50ml)、水(3ml)に溶解し、トリフェニルフォスフィン(5.4g)を加えた。 室温にて4日間攪拌した。 反応液を濃縮し残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:n-ヘキサン-酢酸エチル)にて精製し、

標記化合物 5.11g を淡黄色固体として得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

5

10

15

20

1. 38 (3H, t, J=7. 2Hz), 2. 79 (3H, d, J=4. 8Hz), 3. 71 (2H, s), 4. 20 (2H, q, J=7. 2Hz), 7. 34 (1H, s), 7. 84 (1H, s), 8. 03 (1H, br)

(工程5)N1-メチル-5-プロモ-2-エトキシ-4-({[(4-ニトロフェニル)スルフォニ ル]アミノ}メチル)ベンズアミド

N1-メチルー4-(アミノメチル)-5-プロモー2-エトキシベンズアミド (6.77g)をピリジン(50m1)に溶解し、4-ニトロベンゼンスルフォニルクロリド(5.3g)を加えた。 室温にて終夜攪拌た。水、酢酸エチルを加え分液した。有機層を 1N-塩酸、飽和食塩水にて順次洗浄し、析出した結晶を濾取した。(5.57g)濾液を有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し、残渣を酢酸エチルにて洗浄、濾取し、

標記化合物をあわせて 8.31g を白色固体として得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

1. 34(3H, t, J=9. 2Hz), 2. 76(3H, d, J=4. 4Hz), 4. 03(2H, q, J=7. 2Hz), 4. 16(2H, d, J=6. 4

Hz), 7.03(1H, s), 7.75(1H, s), 7.96-8.02(1H, m), 7.98(2H, d, J=11.6Hz), 8.34(2H, d, J=11.6Hz), 8.66-8.72(1H, m)

(工程6) <u>N1-メチル-5-プロモ-4-({{2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェ-ル]-2-オキソエチル}[(4-ニトロフェニル)スルフォニル]アミノ|メチル)-2-</u>エトキシベンズアミド

5

10

15

N1-メチル-5-プロモ-2-エトキシ-4-({[(4-ニトロフェニル)スルフォニル]アミノ}メチル)ベンズアミド(2,10g)をアセトニトリル(20m1)に懸濁し、2-プロモ-1-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ヒドロキシフェニル]-1-エタノン(1.74g)、炭酸セシウム(1.74g)を順次加えた。室温にて3日間攪拌し、酢酸エチルにて希釈、水、IN-塩酸にて洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し、残渣を酢酸エチル-ジイソプロピルエーテルにて洗浄、濾取し、標記化合物3.04gを白色固体として得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

1.43(18H, s), 1.51(3H, t, J=6.8Hz), 3.00(3H, d, J=4.8Hz), 4.18(2H, q, J=6.8Hz), 4.6 5(2H, s), 4.72(2H, s), 5.82(1H, s), 7.28(1H, s), 7.61(2H, s), 7.83-7.89(1H, m), 8.05 (2H, d, J=11.6Hz), 8.32(1H, s), 8.37(2H, d, J=9.2Hz)

(工程 7)<u>N1-メチル-5-プロモ-4-[({2-[3,5-ジ(第 8 プチル)-4-ハイドロキシフェ</u> ニル]-2-オキソエチル}アミ<u>ノ)メチル]-2-エトキシベンズアミド</u>

チオフェノール(1.27ml)をジメチルホルムアミド(20ml)に溶解し、水素化ナトリウム(480mg)を加えた。室温30分攪拌し、N1-メチル-5-プロモ-4-({{2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル}[(4-ニトロフェニル)スルフォニル]アミノ}メチル)-2-エトキシベンズアミド(2.95g)を加えた。室温にて1時間攪拌し、酢酸エチルにて希釈、水、飽和食塩水にて洗浄し、有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥、濾過、濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:n-ヘキサン-酢酸エチル)にて精製し、標記化合物1.75gを淡橙色油状物として得た。(収率78%)

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

5

10

15

1. 42 (18H, s), 1. 48 (3H, t, J=6. 8Hz), 2. 99 (3H, d, J=4. 8Hz), 4. 31 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 3 6 (2H, s), 4. 42 (2H, s), 5. 86 (1H, s), 7. 73 (2H, s), 7. 75 (1H, s), 7. 93 (1H, brs), 8. 39 (1H, d. I=3. 6Hz)

(工程8)第3プチル N-(2-プロモ-5-エトキシ-4-[(メチルアミノ)カルボニル]ベ ンジル}-N-(2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル] カーパメイト

NI-メチル-5-プロモ-4-[({2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル}アミノ)メチル]-2-エトキシベンズアミド(1.75g)をテトラヒドロ

フラン(20m1) に溶解し第三プチルジカーボネート (770mg) を加えた。2 時間加熱還流し、反応液を濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (溶媒: n-ヘキサン-酢酸エチル) にて精製し、標配化合物 1.97g を白色固体として得た。1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

1. 42, 1. 44, 1. 46 (27H, each s), 1. 50 (3H, t, J=7. 2Hz), 3. 00, 3. 02 (3H, each d, J=4. 8Hz and J=5. 2Hz), 4. 15, 4. 23 (2H, each q, J=7. 2Hz and 6. 8Hz), 4. 56, 4. 57 (2H, each s), 4. 63, 4. 67 (2H, each s), 5. 75 (1H, s), 7. 12, 7. 29 (1H, s), 7. 72, 7. 80 (2H, each s), 7. 87-7. 94 (1H, m), 8. 32, 8. 35 (1H, each s)

(工程9)第3プチル N-{2-シアノ-5-エトキシ-4-[(メチルアミノ)カルボニル]ベ ンジル)-N-{2-[3,5-ジ(第3プチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル] カーパメイト

5

10

15

20

第 3 ブチル N-(2-ブロモ-5-エトキシ-4-[(メチルアミノ)カルボニル]ベンジル}-N-{2-[3,5-ジ(第 3 ブチル)-4-ハイドロキシフェニル]-2-オキソエチル]カーバメイト(2.71g)をプロピオニトリル(11ml)に溶解し、窒素雰囲気下、シアン化ナトリウム(420mg)、よう化銅(163mg)、テトラキストリフェニルフォスフィンパラジウム(495mg)、を加え 1 時間加熱遷流した。よう化銅(170mg)、テトラキストリフェニルフォスフィンパラジウム(500mg)を追加し更に 4 時間加熱遷流した。反応液に酢酸エチル、水を加えセライト濾過した。濾液を、水、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、不溶物を濾別後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:n-ヘキサン-酢酸エチル)にて精製し、標記化合物 788mg を白色固体として得た。

1H-NMR (CDC13) δ (ppm)

1. 38, 1. 41, 1. 45 (18H, each

s), 1.54(3H, t, J=6.8Hz), 1.57(9H, s), 3.00, 3.01(3H, each d, J=4.4Hz and J=4.8Hz), 4.29, 4.36(2H, each q, J=6.8Hz), 4.66, 4.69(2H, each

s), 4. 71, 4. 75 (2H, each s), 5. 76 (1H, s), 7. 47, 7. 51 (1H, each s), 7. 72, 7. 82 (2H, each s), 7. 76–7. 82 (1H, m), 8. 46, 8. 50 (1H, each s)

(実施例 2417: 最終工程)

5

15

10 バメイト(454mg)を 4N-塩化水素-ジオキサン溶液に溶解し、室温にて1時間攪拌した。反応液を濃縮し、目的化合物410mgを白色固体として得た。

1H-NMR (DMSO-d6) δ (ppm)

1. 39 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 40 (18H, s), 2. 79 (3H, d, J=3. 6Hz), 4. 28 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 3 8 (2H, brs), 4. 89 (2H, brs), 7. 74 (2H, s), 7. 81 (1H, s), 8. 04 (1H, s), 8. 14 (1H, s), 8. 17 (1H, d, T=4. 8Hz)

実施例 2418

<u>5-プロモ-4-{[2-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル</u> アミノ]-メチル}-2-エトキシ-3-フルオロ-N-メチル-ベンズアミド

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

20 1. 40 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 45 (18H, s), 3. 00 (3H, d, J=4. 8Hz), 4. 12 (4H, s), 4. 20 (2H, q, J =7. 2Hz), 5. 76 (1H, s), 7. 76 (2H, s), 7. 82 (1H, br), 8. 12 (1H, s).

実施例 2419

5-シアノ-4-{[2-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル アミノ]-メチル}-2-エトキシ-3-フルオロ-N-メチル-ベンズアミド

25 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 31 (3H, t, J=7, 2Hz), 1. 41 (18H, s), 2. 78 (3H, t, J=4, 4Hz), 4. 27 (2H, q, J=7, 2Hz), 4. 3

6(2H, brs), 4, 89(2H, brs), 7, 75(2H, s), 8, 13(1H, s), 8, 38-8, 42(1H, m).

実施例 2420

<u>5-シアノ-4-{[2-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル</u>アミノ]-メチル}-2-エトキシ-N-メチルーベンズアミド;塩酸塩

5 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.39(3H, t, J=6.8Hz), 1.40(18H, s), 2.79(3H, d, J=3.6Hz), 4.28(2H, q, J=6.8Hz), 4.3 8(2H, brs), 4.39(2H, brs), 7.74(2H, s), 7.81(1H, s), 8.04(1H, s), 8.14(1H, s), 8.17(1H, d, J=4.8Hz).

実施例 2421

10 4-({(2-アミノ-アセチル)-[2-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-アミノ}-メチル)-5-シアノ-2-エトキシ-N-メチル-ベンズアミド: 塩酸塩

1H-NMR (DMS0-d6) δ :

1.36(3H, t, J=7.2Hz), 1.40(9H, s), 2.77(3H, d, J=4.8Hz), 4.22(2H, q, J=7.2Hz), 4.46
(2H, brs), 4.87(2H, brs), 5.20(2H, brs), 7.12(1H, s), 7.76(2H, s), 8.03(1H, s), 8.05
-8.12(1H, m), 8.25(1H, br).

実施例 2422

15

25

<u>5-シアノ-4-({[2-(3,5-ジ-第3プチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチ</u>ル]-メチル-アミノ)-メチル)-2-エトキシ-<u>ル</u>-メチル-ベンズアミド

20 1H-NMR (DMS0-d6) δ:

1. 33 (3H, t, J=7. 2Hz), 1. 37 (18H, s), 2. 36 (3H, s), 2. 77 (3H, d, J=4. 4Hz), 3. 86 (2H, s), 3. 98 (2H, s), 4. 10 (2H, q, J=7, 2Hz), 7. 25 (1H, s), 7. 70 (2H, s), 7. 78 (1H, brs), 7. 93 (1H, s), 8. 03-8. 07 (1H, m).

実施例 2423

{2-第3プチル-4-[2-(2-シアノ-5-エトキシ-4-メチルカルバモイル-ベンジルア ミノ)-アセチル]-フェノキシ}-酢酸メチルエステル;塩酸塩

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1.31(9H, s), 1.38(3H, t, J=6.8Hz), 2.76(3H, d, J=4.8Hz), 3.25(2H, d, J=7.2Hz), 3.70(3H, s), 4.19-4.30(2H, m), 4.93(2H, d, J=6.4Hz), 5.41(1H, br), 6.91(1H, d, J=8.8Hz), 7.37(1H, s), 7.67(1H, d, J=2.4Hz), 7.80(1H, dd, J=2.0, 8.8Hz), 7.82(1H, s), 7.98-8.01(1H, m), 8.56(2H, br).

実施例 2424

5

15

20

5-シアノ-4-({[2-(3,5-ジ-第3 ブチル-4-ヒドロキシ-フェニル)-2-オキソ-エチル]-メチル-アミノ}-メチル)-2-エトキシ-ベンズアミド

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

10 1.34(3H, t, J=6.4Hz), 1.37(9H, s), 2.36(3H, s), 3.86(2H, s), 3.97(2H, s), 4.09(2H, q), J=6.4Hz), 7.25(1H, s), 7.54(1H, br), 7.69(2H, s), 7.71(1H, br), 7.78(1H, br), 7.99
(1H, s).

実施例 2425

4-[({2-[3-第 3 ブチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-ヒドロキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-メチル-アミノ)-メチル]-5-シアノ-2-エトキシ-N-メチルーベンズアミド

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 34(3H, t, J=7. 2Hz), 1. 36(9H, s), 1. 97(2H, quint, J=6.8Hz), 2. 29(2H, t, J=6.8Hz), 2. 35(3H, s), 2. 79(3H, d, J=4.4Hz), 3. 88(2H, s), 4. 00(4H, m), 4. 12(2H, q, J=7. 2Hz), 6. 83(1H, s), 7. 28(1H, s), 7. 33(1H, s), 7. 37(1H, s), 7. 48(1H, s), 7. 96(1H, s), 8. 08(1H, q, J=4.4Hz), 9. 16(1H, s).

実施例 2426

<u>4-[({2-[3-第 3 プチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-ヒドロキシ-フェニル]-2-オキソ-エチル}-メチル-アミノ)-メチル]-5-シアノ-2-エトキシ-ベンズア</u>

25 EF

1H-NMR (DMSO-d6) δ :

1. 36(12H, m), 1. 98(2H, quint, J=7. 2Hz), 2. 29(2H, t, J=7. 2Hz), 2. 36(3H, s), 3. 88(2H, s), 4. 00(4H, m), 4. 12(2H, q, J=6. 8Hz), 6. 83(1H, s), 7. 29(1H, s), 7. 33(1H, s), 7. 37(1H, s), 7. 47(1H, s), 7. 57(1H, s), 7. 73(1H, s), 8. 01(1H, s), 9. 16(1H, s).

実施例 2427

5 4-(3-第3ブチル-5-{2-[(2-シアノ-5-エトキシーベンジル)-メチル-アミノ]-アセ チル}-2-ヒドロキシ-フェノキシ)-ブチルアミド

1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1.29(3H, t, J=7Hz), 1.34(9H, s), 1.92-2.01(2H, m), 2.45-2.55(2H, m), 2.55(3H, s), 3.92-4.06(4H, m), 4.15(2H, q, J=7Hz), 5.38(2H, s), 7.18-7.42(2H, m), 7.45-7.66(2H, m), 7.68-7.82(2H, m).

実施例 2428

10

4-({2-[3-第 3 ブチル-5-(3-カルバモイル-プロポキシ)-4-ヒドロキシ-フェニ ル]-2-オキソ-エチルアミノ}-メチル)-5-シアノ-2-エトキシ-N-メチル-ベンズア ミド: 塩酸塩

15 1H-NMR (DMSO-d6) δ:

1. 38 (9H, s), 1. 40 (3H, t, J=6. 8Hz), 1. 99 (2H, t, J=6. 8Hz), 2. 29 (2H, t, J=6. 8Hz), 2. 79 (3H, d, J=4. 8Hz), 4. 05 (2H, t, J=6. 4Hz), 4. 29 (2H, q, J=6. 8Hz), 4. 38 (2H, brs), 4. 88 (2H, brs), 6. 81 (1H, brs), 7. 36 (1H, brs), 7. 42 (1H, s), 7. 48 (1H, s), 7. 86 (1H, s), 8. 03 (1H, s), 8. 18 (1H, q, J=3. 6Hz), 9. 51 (1H, brs).

20 試験例

本発明の化合物およびその塩の生化学的活性および医薬としての作用効果(トロンピン受容体結合能、血小板凝集抑制作用、平滑筋細胞の増殖抑制作用)を、以下の方法により評価した。

<試験例1>

25 [レセプターバインディングアッセイ]

1週間以内に薬物を服用していない健常人より採血を行い、凝固阻止剤として

3.8% クエン酸 (血液 9 に対して 1 の割合) を添加した。室温下、100g で 10 分間 遠心することで多血小板血漿 (PRP: platelet rich plasma) を得た。PRP を遠心 して得た 血小板沈潜を Dounce homogenizer でホモジナイズし、40,000g で 60 分 間遠心し血小板膜を得た。得られた血小板膜は、10 mM MgCl。と 1 mM EGTA (エチ レングリコール四酢酸)を含む 50 mM トリス塩酸緩衝液 (緩衝液 1) に 1%の濃度 になるように DMSO (ジメチルスルホキサイド) を添加した溶液で懸濁し、-80℃ で保存した。緩衝液1にウシアルブミンおよび DMSO をそれぞれ 0.1%および 20% となるように添加して、被検化合物の調製液とした。この調製液で種々の濃度に 希釈した被検化合物(20 u1)を96穴のマルチスクリーンプレートに添加した。 その後、緩衝液1にて希釈した 25 nM の[3H]Ala-(4-fluoro)Phe-Arg-(cyclohexyl)Ala-(homo)Arg-Tyr-NH2 (high affinity TRAP) 80 μ1 を添加して良 く混和した。さらに、あらかじめ調製しておいた血小板膜溶液 (0.4 mg/ml) 100 µ1を添加して混和した後、37 ℃で1時間インキュベーションした。反応液を吸 引濾渦後に、200 μ1 の緩衝液 1 にて三回洗浄した。その後、液体シンチレーター 30 μ1 を添加してトップカウンター (パッカード) によりプレートの放射活性を 測定し、被検化合物存在時の放射活性から非特異的結合分を差し引いた値を、特 累的結合値(化合物非存在時の結合から非特異的結合分を差し引いた値)で除す ることにより結合率を求め、ICs。値を算出した。なお、非特異的な結合は 10μM の high affinity TRAP を添加した値とした。得られた結果を表1~表4に示す。 <試験例2>

「多血小板血漿を利用した血小板凝集抑制作用」

5

10

15

20

25

1週間以内に薬物を服用していない健常人より採血を行い、凝固阻止剤として 3.8%クエン酸 (血液 9 に対して 1 の割合)を添加した。室温下、100gで 10 分間 速心することで多血小板血漿 (PRP: platelet rich plasma)を得た。PRP を除去 した血液をさらに 1000gで 10 分間速心することで乏血小板血漿 (PPP: platelet poor plasma)を得た。血小板数は、多項目自動血球計数装置 (K4500、シスメッ

クス)で測定し、約 30 万/μ1となるように PRP を PPP で希釈した。血小板凝集 能は、アグリゴメーター (エムシーメディカル)を用いて次のようにして調べた。 PRP (175μ1) に Fibrin 重合阻止剤として GPRP-NH₂ (最終濃度 lmM、25μ1)を添加し、さらに Ca 非含有タイロード液 (コントロール)あるいは種々の濃度の被験化合物溶液 (25μ1)を添加して 37℃で 3 分間保温した後、25μ1の最大張集を引き起こす最小濃度のトロンビン (最終濃度:0.5~1.5 units/ml のうちの至適濃度)を加え血小板凝集を滞起した。実験によっては、PRPと Ca 非含有タイロード液 (コントロール)あるいは種々の濃度の検体調製液をあらかじめ 37℃で 60 分間プレインキュベーションを行った後、血小板凝集の反応を行った。トロンビン添加後、6 分間の凝集反応を調べ、凝集曲線の曲線下面積を比較することにより抑制率を求め、IC∞値を算出した。得られた結果を表1~表4に示す。

「ラット平滑筋細胞増殖アッセイ]

5

10

15

20

25

雄性 SD ラット大動脈から explant 法にて血管平滑筋細胞 (rSMC) を単離した。 増殖培地には、10%の牛胎児血清(GibcoBRL)、ストレプトマイシンおよびペニシ リンを含む DMEM 培地(Sigma)を用い、37℃、5%C0。存在下で継代培養した。増殖 培地にて1 x 10⁴ cells/ml の濃度に懸濁した rSMC100 μl を 96 欠プレートに加え 培養を開始した。三日後に DMEM 培地 100 μl にて二回洗浄した後、培地を 0.1% アルブミンを含む DMEM 培地(飢餓培地)100 μl に交換して血清飢餓を開始した。 血清飢餓二日後に培地を交換し、飢餓培地 80 μl および飢餓培地にて種々の濃度 に希釈した被検化合物の 10 μl を添加し、さらに飢餓培地で溶解したトロンビン (最終濃度 0.1units/ml) 10 μl を添加してさらに 2 日間インキュベーションし た。

7.5mg/ml となるように DPBS で溶解した MTT (3-[4,5-dimethylthiazol-2-yl] -2,5-diphenyl-tetrazolium bromide) を 20 µl 添加し、さらに4時間インキュベーションを行った。将地を吸引除去して 50 µl の 10%SDS/0.02% ammonia 溶液

を添加して CO_2 インキュベーター内で 2 時間静置して細胞を完全に溶解した。細胞増殖の指標として 0D590nm をプレートリーダー(EL340、BI0-TEK instruments Inc.)で測定し、コントロールOD値(化合物非存在時のOD値)から被検化合物存在時のOD値を差し引いた値を、コントロールOD値からブランクOD値(トロンピン非刺激でのOD値)を差し引いた値で除することにより抑制率を求め、 IC_{Co} 値を算出した。得られた結果を表 1~表 4 に示す。

5

•	_	4	
1	k	ģ	

	Rat SMC	IC ₅₀ (μ M)	0.0061					0.019				0.032				000	0.023					0.034				
	Thr IC ₆₀	(μ η)	0.29					0.072				0.041				7000	0.084					0.024				
	RBA ICso	(μ M)	0.017					0.024				0.026				- 1	0.029					0.026				
T *	- 化合物名		(8-第3プチルー6-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フ	ルオローーイミノー1,3-ジヒドローインインド	ール-2-イル)-アセチル]-2, 3-ジヒドローベ	ンブ[1,4]オキサジン-4-イル}-アセトニト	リル; 臭化水素酸塩	1-(3-第3プチル-5-ジメチルアミノ-4-メト	キシ-フェニル)-2-(5,6-ジェトキシ-7-フル	オロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-イソインドー	ル-2-イル)-エタノン;臭化水紫酸塩	1-(3-第3ブチル-4-メトキシ-5-モルフォリ	ノーフェニル)-2-(5,6-ジェトキシ-7-フルオ	ロ-1-イミノ-1, 3-ジヒドロ-インインドール	-2-イル)-エタノン; 臭化水素酸塩	20 000 000 000 000	1-[3-第3ブチバー5-(4-ヒドロキシ-アヘリン	ンー1-イル)-4-メトキシ-フェニル]-2-(5,6-	ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1, 3-ジヒ	ドロ-イソインドール-2-イル)-エタノン;奥	化水素酸塩	(3-第3プチルー5-[2-(5,6-ジエトキシ-7-フ	ルオローユーイミノー1,3-ジヒドロ-インインド	ール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェ	ニルアミノ}-アセトニトリル;臭化水素酸塩	
	化合物		1	火 童 10~	171.		_NS	AND HATE				50'351 BINN"			£	Ĵ	WHEN HE CO.			<u>_</u>	Š	MINE HE OF			, Marie Carlo	
	実施例 No.		実施例 5					東施例 6				宝施例 7					実施例8					実施例 10				

Ø	
嵌	

1	71. A 42.	表 2	DDA TC	7F 1	Do+ CW
米福匈 No.	化合物	化合物名	KBA LC _{so} (µM)	Inr IC ₅₀ (μM)	Kat SMC IC ₅₀ (μM)
実施例 11	HO OF WHITE HO CH,	(4- [3-第 3プチル-5-[2-5,6-ジエトキシ-7- フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソイン	0.045	0.057	0.075
		ドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシ-フェニル}-ピペラジン-1-イル)-アセトコトリ			
	ا ر	ル;臭化水素酸塩			
実施例 12	HE O T WHAT HE OF	1-[3-第 3 ブチル-5-((3K, 4K)-3-ヒドロキシ -4-メトキシ-ピロリジン-1-イル)-4-メトキ	0.045	0.041	0.021
		シーフェニル]-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオ			
	\$	ローニーイ ミノー1, デージヒ ドローインイン ドールー・2ーイル) - エタノン; トリフルオロ酔製塩			
実施例 13	THE HE CH	1-[3-(4-アセチル-ピペラジン-1-イル)-5-	0.046	0.045	0.12
		第 3 ブチル-4-メトキシ-フェニル]-2-(2, 6-ジェトキシ-7-フルギロニーイドノー: 3-ジヒ			
	``.	ドローインインドールー2ーイル)-エタノン:臭			
	, İ	化水素酸塩			
	, 0		-		
実施例 16	HO OH JENNY HO OH	1-(3-第 3 プチル-4-メトキツ-5-[4-(2 メトキシ-アセチル) - ピペラジン-1-イル]-フェ	0.053	0.057	0.059
		ニル}-2-(5,6-ジエトキシ-7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イル			
	ر آ	1)-エタノン; 臭化水素酸塩			
	, o-0				

Rat SMC ICen(u M)		0.062	0.05	0.07
Thr ICso	0.08	0.079	0.044	0.052
RBA ICso	0.032	0.017	0.026	0.076
化合物名	1-[3-第 3 ブチル・5-((83,48)・3・エトキシ 4-ヒドロキシ・ピロリジン・1-イル)・4-メトキシ・フェニル]・3-(6,6ツェトキップ・アン・アカイ・アルイ・アール)・3・ジヒドロ・インインドル・3・ブー、メール・3・ブーン・エタノン・トリフルオロ評談権	1-(3-第3ブチル-6-イソブロビルアドノー4- メトキシーメニル)・2-(6,6・ジエトキシー- アルオロ-1-イミノー1,3・ジドドロ-イソイン ドーケ-2-イル)・エタノン:奥化米線酸塩	1-(3-第 3 ブチル-6-エトキシー4-メトキシースニール)-2-(6-ジント ヤキシーアレオロニーベミノー1,3-ジントドローインインドール-2-イル)-1カノン:臭化水素酸塩	エチルーカルバミン酸 2-第 3 プチルー(16-6,8-ジエトキシイ-7ルオロ-1イミノ-1,8-ジヒドローイソインドール2-イル)-アセチル)-6-エトキシーフェニル エステル:臭化水素酸塩
化合物	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 24 anisi	10 04 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 3/4 ansi
実施例 No.	実施例 17 。	実施例 26	実施例 28	実施例 29

Rat SMC	0.044	0.042	0.052	0.15
Thr ICso	0.029	0.012	0.028	0, 021
RBA ICso	0.013	0.03	0.03	0.017
- 女 - 4 - 化合物名	-{3-第3プチル-{5-[2-(5,6-ジエトキシイ - フルオロ- -イミノ-1,3-ジヒドロ-インイン ドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキシー エニル -ピペリジン-4-オン;臭化木素酸塩	9-[3-(3-第 3 ブチル・5-エトキシ・4-ヒドロキシ・フェニル) - 2・オキソ・エチル] - 6・エトキショイ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	1-(9-第3プチル-4-メトキシー6-ピペラジン-1-イル-フェニル)-2-(6,6-ジエトキシ-7-アルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソインドール-2-イン/ンソン2塩酸塩ドール-2-イル)-エタノン:2塩酸塩	(4-(3-第 3 プチル-5-[2-(6,6-ジェトキジ -7-フルオロ-1-イミノ-1,3-ジヒドロ-イソ インドール-2-イル)-アセチル]-2-メトキジ -フェニル)-ピペラジン-1-イル)-酢酸; 2塩酸塩
化合物	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 34 apply 54	He H	100 JH 10
実施例 No.	実施例 94	実施例 109	実施例 112 40	実施例 127

本発明の化合物およびその塩は、試験例1において優れたトロンビン受容体結合能を示し、特にトロンビンのPAR1受容体に対して選択的な結合能を示した。 また、本発明の化合物およびその塩は、試験例2において優れた血小板凝集抑制 作用を示した。さらに、本発明の化合物およびその塩は、試験例3において優れ た平滑筋細胞の増殖抑制作用を示した。

産業上の利用可能性

5

10

15

20

本発明により、前記式(I)で表わされる新規な2ーイミノビロリジン誘導体 およびその塩を提供することができる。そして、前記式(I)で表わされる本発 明の化合物およびその塩は、優れたトロンビン受容体拮抗作用を有し、特にトロ ンピンのPAR1受容体に対して選択的に拮抗作用を示すものである。従って、 本発明の化合物またはその塩によれば、トロンビンのフィブリノーゲンをフィブ リンに変換する触媒活性を阻害することなくトロンビンによる血小板凝集などの 細胞応答を抑制することができ、また、冠動脈血管形成術等により血管壁に損傷 が生じたときに起こる血管平滑筋増殖に対してもPAR1選択的阻害に基づいて 抑制することが可能となる。

よって、本発明の化合物またはその塩は、トロンビン受容体の拮抗剤(特にトロンビンのPAR1受容体の拮抗剤)、血小板凝集阻害剤(抗血栓薬)、平滑筋細胞の増殖阻害剤として有用であり、また、血管形成術中または術後の再狭窄、不安定狭心症、安定狭心症、心筋梗塞、脳梗塞、末梢動脈閉塞等の治療薬または予防薬として有用であり、更に、深部静脈血栓症、肺塞栓症、心房細動に伴う脳塞栓症等の静脈性血栓症、糸球体腎炎症候群等の治療薬または予防薬や、抗炎症剤、抗再狭窄剤としても有用である。

PCT/JP02/03961 WO 02/085855

請求の範囲

太

5

10

15

20

1.
$$\pm$$
 R^{101}
 R^{102}
 R^{103}
 R^{5}
 R^{103}
 R^{6}
 R^{103}
 R^{6}

「式中、B環はそれぞれさらに置換基を有していてもよい(1)芳香族炭化水素環ま たは(2) 1 あるいは 2 個のNを含有しても良い芳香族複素環を; R 101、 R 102 お よびR 108は同一または相異なって(1)水素原子または(2)下記置換基群 c から選 ばれるいずれか1の基を: R5は(1)水素原子、(2)シアノ基、(3)ハロゲン原子ま たは(4)下記置換基群 a から選ばれるいずれか1の基を; R 6は(1)水素原子、(2) C1-6アルキル基、(3)アシル基、(4)カルバモイル基、(5)水酸基、(6) C1-6ア ルコキシ基、(7) C₁₋₆アルキルオキシカルボニルオキシ基、(8) C₃₋₈環状アル キル基、(9) アシルオキシ基で置換されていてもよいC1-8 アルキルオキシカルボ ニル基または(10) それぞれ下記置換基群 e から選ばれる少なくとも1の基で置換 されていてもよい Cs-14 芳香族炭化水素環式基もしくは 5 乃至 1 4 員芳香族複 素環式基を:Y1は単結合、- (CH2) m-、-CR8-、-CR8R9-、-C H2CO-,-NR8-,-SO-,-SO2-,-CO-,-CONR8-stt -SO。NR®-〔式中、mは1万至3の整数を、R®およびR®は同一または相異 なって水素原子、ハロゲン原子、C1-6アルキル基、カルボキシル基またはC1-。アルコキシカルボニル基を示す〕を;Y²は単結合、O、N、-(CH₂),-、 $-CR^8-$, CR^8R^9- , -CO-, -SO-, $-SO_2 \pm$ \pm \pm \pm -C (=N-O R⁸) - [式中、m、R⁸およびR⁹は前記定義と同意義を示す]を; Arは(1) 水素原子、(2)式

5

10

15

20

〔式中、 R^{10} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} および R^{14} は同一または相異なって(1)水素原子、(2)シアノ基、(3)ハロゲン原子、(4)ニトロ基または(5)下記置換基群 5 から選ばれるいずれか1の基を示し、さらに、 R^{11} と R^{12} 、または、 R^{12} と R^{13} は結合してN、SおよびOから選ばれる1万至4個の複素原子を含有していてもよくかつ下記置換基群 f から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい5万至8員複素環を形成していてもよい。〕で表わされる基または(3)下記置換基群 g から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい5万至14員芳香族複素環式基を示す。

<前記置換基群 a >下記置換基群 a [†] から選ばれる少なくとも1の基でそれぞれ 置換されていてもよい C_{1-6} アルキル基、 C_{2-6} アルキニル基、 C_{2-6} アルキニル基、 C_{2-6} アルキニル基、 C_{1-6} アルルスのルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、 C_{3-8} 環状アルキルオキシ基、 C_{2-6} アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキル系、 C_{3-6} 環状アルキル基、 C_{3-6} 環状アルキル基、 C_{3-6} 表が複素環式基および5万至14員芳香族複素環式基からなる辞:

<前記置換基群 $a'>C_{1-6}$ アルキル基、 C_{2-6} アルケニル基、 C_{2-6} アルキニル基、 C_{1-6} アル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルキルオキシ基、アミノ基、 C_{3-6} アルキルアミノ基、 C_{3-6} アルキルアミノ基、 C_{3-6}

環状アルキルアミノ基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレニレン基、スルホニルアミノ基、スルホニル基、スルファモイル基、ハロゲン原子、C3-8環状アルキル基、含ヘテロ環状アルキル基、5万至14員非芳香族複素環式基、C6-14芳香族炭化水素環式基および5万至14員芳香族複素環式基からなる群を示し、更に、前記C6-14芳香族炭化水素環式基および5万至14員芳香族複素環式基は、それぞれC1-6アルキル基、シアノ基、アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、C1-6アルコキシカルボニル基、C1-6アルキルアミノカルボニル基、水酸基、C1-6アルコキシオ、C3-8環状アルキルオキシ基、ニトロ基、アミノ基、C1-6アルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレニレン基、スルホニルアミノ基、スルホニルス、スルファモイル基、ハロゲン原子およびC3-8環状アルキル基からなる群より選ばれる少なくとも1

5

10

15

20

25

の基で置換されていてもよい:

<前配置換基群 b' > C_{1-6} アルキル基、 C_{2-6} アルケニル基、 C_{2-6} アルキニル 基、オキソ基、シアノ基、 C_{1-6} シアノアシル基、 C_{2-7} アシル基、 C_{1-6} アルカノイル基、 C_{1-6} アルカノイル基、 C_{1-6} アルカルボニル基、 C_{1-6} とドロキシアルキルカルボニル基、 C_{1-6} とドロキシアルキルカルボニル基、 C_{1-6} カルボキシルを、 C_{1-6} カルボキシルを、 C_{1-6} カルボキシルアルキルオキシ基、カルバモイル基、 C_{1-6} カルボキシルアルキルオキシ基、カルバモイル基、 C_{1-6} カルボキシルアルキルオキシ基、カルバモイル基、 C_{1-6} カルボキシルアルキルオキシ

5

10

15

20

25

カルバモイルアルキルオキシ基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-10} アルコ キシカルボニル C_{1-6} アルキル基、 C_{1-10} アルコキシカルボニル C_{1-6} アルキル オキシ基、C₁₋₆モノアルキルアミノカルボニル基、C₂₋₆ジアルキルアミノカ ルボニル基、水酸基、C1-6アルコキシ基、C1-10アルコキシアルキル基、C1 -10アラルキルオキシアルキル基、C₁₋₆ヒドロキシアルキル基、C₃₋₈環状アル キルオキシ基、アミノ基、C1-6アルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ 基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、C1-6アルキルスルホニルア ミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、C1-6アルキルスルホニル基、フェニル スルホニル基、C1-6モノアルキルアミノスルホニル基、C2-6ジアルキルアミ ノスルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基、C₂₋₈環状アルキル基、5乃 至14員非芳香族複素環式基、C₆₋₁₄芳香族炭化水素環式基、5乃至14員芳香 族複素環式基、含ヘテロ環状アミノカルボニル基、含ヘテロ環状アミノスルホニ ル基およびイソキサゾリニル基からなる群を示し、更に、前記5万至14員非芳 香族複素環式基、Ca-14芳香族炭化水素環式基、5乃至14員芳香族複素環式基 およびイソキサゾリニル基は、独立に、C、-eアルキル基、オキソ基、シアノ基、 アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{3-8} 環状ア ルキルオキシ基、ニトロ基、アミノ基、C₁₋₆アミノアルキル基、C₁₋₆アルキ ルアミノ基、C1-6ジアルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ基、アシル アミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、アルキルスルホニルアミノ基、アルキル スルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基およびC3-8環状アルキル基から なる群より選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい; <前記置換基群 c>(1)シアノ基、(2)ハロゲン原子ならびに(3)下記置換基群 c' から選ばれる少なくとも1の基でそれぞれ置換されていてもよいC1-6アルキル 基、C2-8アルケニル基、C2-8アルキニル基、アシル基、カルボキシル基、カ

ルバモイル基、C₁₋₆アルコキシカルボニル基、C₁₋₆アルキルアミノカルボニ

5

10

15

20

 25

く前記置換基群 f>(1) 水素原子、(2) シアノ基、(3) ハロゲン原子、(4) オキソ基 ならびに(6) それぞれ下記置換基群 f 'から選ばれる少なくとも 1 の基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アシル基、 C_{1-6} アルカノイル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{3-6} 環状アルキルオキシ基、アミノ基、1 く 1 と 1 と 1 に

スルホニルアミノ基、スルホニル基、スルファモイル基、C₃₋₈環状アルキル基、 5 乃至 1 4 員非芳香族複素環式基、C₆₋₁₄芳香族換化水素環式基および 5 乃至 1 4 員芳香族複素環式基からなる群;

<前配置換基群 f ' > C_{1-6} アルキル基、オキソ基、シアノ基、アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{3-8} 環状アルキルオキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{3-8} 環状アルキルアミノ基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレニレン基、 C_{1-6} アルキルスルホニルアミノ基、 C_{1-6} アルキルスルホニルターア・モイル基、

10 ハロゲノ基、C₃₋₈環状アルキル基、5乃至14員非芳香族複素環式基、C₆₋₁₄ 芳香族炭化水素環式基および5乃至14員芳香族複素環式基からなる群;

〈前記置換基群g〉 C_{1-6} アルキル基、シアノ基、アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、スルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基および C_{3-8} 環状アルキル基からなる群。]

で表わされる化合物またはその塩。

5

15

20

25

2. B環はそれぞれさらに置換基を有していてもよいベンゼン環またはピリジン環を; R^{101} 、 R^{102} および R^{108} は同一または相異なって水素原子、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルキルエ、 C_{1-6} アルキルエ、 C_{1-6} アルキル基がらなる群から選ばれるいずれか1の基を; R^{5} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基および C_{1-6} アルコキシ C_{1-6} アルキル基からなる群から選ばれるいずれか1の基を; R^{6} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基からなる群から選ばれるいずれか1の基を; R^{6} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基およびアシルオキシ基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルオキシカルボニル基からなる群から選ばれるいずれか1の基を; Y^{1} は単結合または C_{1-6} 0円。(式中、mは1万至3の整数を示す)を; Y^{2} は単結合または C_{1-6} 0円。 ストは水素原子または六

$$R^{10}$$
 R^{10}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{13}

5

10

15

20

(式中、 R^{10} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} および R^{14} は同一または相異なって水素原子、 C_{1-6} アルキル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{3-6} 環状アルキルアミノ基、アシルアミノ基、5万至14員非芳香族複素環式基および C_{1-6} アルキルオキシカルボニルオキシ基からなる群から選ばれるいずれか1の基を示し、さらに、 R^{11} と R^{12} 、または、 R^{12} と R^{13} は結合して、(i) N、S およびOから選ばれる1万至4個の複素原子を含有していてもよく、かつ(ii) シアノ基、オキソ基ならびにそれぞれ下記置換基群 \mathbf{f} \mathbf{r} :

<前記置換基群 f " $> C_{1-6}$ アルキル基、オキソ基、シアノ基、アシル基、カルボキシル基および C_{1-6} アルコキシ基からなる群;

から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキル基、アシル基、 C_{1-6} アルカノイル基、カルボキシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{3-6} 環状アルキルオキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、スルホニル基および5万至14員非芳香族複素環式基からなる群から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい、5万至8員複素環を形成していてもよい。]で表わされる基を示す、請求項1記載の化合物またはその塩。

- 3. B環が置換基を有していてもよいベンゼン環である請求項1記載の化合 物またはその塩。
 - 4. Y¹が-CH₂-である請求項1記載の化合物またはその塩。
 - 5. Y²が-CO-である請求項1記載の化合物またはその塩。
 - 6. Y^1 が $-CH_2$ -で、 Y^2 が-CO-である請求項1記載の化合物または

その塩。

7. Y¹が単結合で、Y²が単結合で、Arが水素原子である請求項1記載の 化合物またはその塩。

8. Arが式

〔式中、 R^{10} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} および R^{14} は前記定義と同意義を示す。〕で表わされる基である請求項1記載の化合物またはその塩。

9. R¹⁰およびR¹⁴が水素原子である請求項8記載の化合物またはその塩。

10. Arが(1)式

10

5

[式中、 R^{10} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{18} および R^{14} はそれぞれ前記定義と同意義を示す。]で表わされる基または(2)前記置換基群gから選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい5万至14員芳香族複素環式基である請求項1記載の化合物またはその塩。

15

R¹⁰およびR¹⁴が水素原子である請求項10記載の化合物またはその
 塩。

12. Arが式

5

10

15

20

[式中、 R^{11} および R^{18} は前記定義と同意義を、 R^{15} は(1)水素原子または(2)下記置換基群 hかち選ばれるいずれか1の基を示し、さらに、 R^{11} および R^{18} は結合して前記置換基群 f から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよくN、SおよびOから選ばれる1または2個の複素原子を含有していてもよい5万至 8 冒複素環を形成してもよい。

<前記置換基群h>下記置換基群h'から選ばれる少なくとも1の基でそれぞれ 置換されていてもよいC1-6アルキル基、C2-6アルケニル基、C2-6アルキニル 基、アシル基、C1-6アルコキシカルボニル基、アミノカルボニル基、C1-6ア ルキルアミノカルボニル基、C。-。環状アルキル基、C、-aアミノアルキル基、 スルホニル基、C3-8環状アルキルアミノ基、5乃至14員非芳香族複素環式基、 C₆₋₁₄芳香族炭化水素環式基および5乃至14員芳香族複素環式基からなる群; <前記置換基群 h'> C_{1-6} アルキル基、 C_{2-6} アルケニル基、 C_{2-6} アルキニル 基、オキソ基、シアノ基、C1-8シアノアルキル基、C2-7アシル基、C1-8アル カノイル基、ベンゾイル基、アラルカノイル基、C1-6アルコキシアルキルカル ボニル基、C1-6ヒドロキシアルキルカルボニル基、カルボキシル基、C1-6カ ルボキシルアルキル基、C1-6カルボキシルアルキルオキシ基、カルバモイル基、 カルバモイルアルキルオキシ基、C1-8アルコキシカルボニル基、C1-10アルコ キシカルボニル C_{1-6} アルキル基、 C_{1-10} アルコキシカルボニル C_{1-6} アルキル オキシ基、C1-6モノアルキルアミノカルボニル基、C2-6ジアルキルアミノカ ルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-10} アルコキシアルキル基、 C_{1} -10アラルキルオキシアルキル基、C1-8ヒドロキシアルキル基、C3-8環状アル

キルオキシ基、アミノ基、C1-8アルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ 基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、C1-6アルキルスルホニルア ミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、C1-6アルキルスルホニル基、フェニル スルホニル基、C,_。モノアルキルアミノスルホニル基、C,_。ジアルキルアミ ノスルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基、C 2-2環状アルキル基、5乃 至14員非芳香族複素環式基、C6-14芳香族炭化水素環式基、5乃至14員芳香 族複素環式基、含ヘテロ環状アミノカルボニル基、含ヘテロ環状アミノスルホニ ル基およびイソキサゾリニル基からなる群を示し、更に、前記5乃至14員非芳 香族複素環式基、C_{6-1.4}芳香族炭化水素環式基、5 乃至1 4 員芳香族複素環式基 およびイソキサゾリニル基は、独立に、C1-6アルキル基、オキソ基、シアノ基、 アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、C1-6アルコキシカルボニル基、 C1-8アルキルアミノカルボニル基、水酸基、C1-6アルコキシ基、C3-8環状ア ルキルオキシ基、ニトロ基、アミノ基、C1-6アミノアルキル基、C1-6アルキ ルアミノ基、C1-6ジアルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ基、アシル アミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、アルキルスルホニルアミノ基、アルキル スルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基およびC。--*環状アルキル基から なる群から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい。] で表される基である請求項1記載の化合物またはその塩。

13. Arが式

5

10

15

20

[式中、 R^{11} および R^{15} はそれぞれ前記定義と同意義を、 R^{16} は(1)水素原子または(2)前記置換基群hから選ばれるいずれか1の基を示し、さらに、 R^{11} と R^{1}

 5 、または、 R^{15} と R^{16} が結合して前記置換基群 $_{1}$ から選ばれる少なくとも $_{2}$ 基で置換されていてもよくN、SおよびOから選ばれる $_{3}$ または $_{2}$ 個の複素原子を有していてもよい $_{5}$ 万至 $_{5}$ 負複素環を形成していてもよい。 $_{5}$ で表される基である請求項 $_{1}$ 記載の化合物またはその塩。

14. Arが式

5

10

15

20

[云中、 R^{11} および R^{16} はそれぞれ前記定義と同意義を、 R^{17} および R^{18} は同一または相異なって(1)水素原子または(2)下配置換基群 i から選ばれるいずれか 1 の基を示し、さらに、 R^{11} と R^{16} 、 R^{15} と R^{17} 、 R^{15} と R^{18} 、または、 R^{17} と R^{18} は結合して前記置換基群 f から選ばれる少なくとも1 の基で置換されていてもよくN、S およびO から選ばれる1 または2 個の複素原子を含有していてもよい5 万至 8 員複素機を形成してもよい。

<前配置換基群i>下記置換基群i'から選ばれる少なくとも1の基でそれぞれ置換されていてもよい C_{1-6} アルキル基、 C_{2-6} アルケニル基、 C_{2-6} アルキニル基、アシル基、カルバモイル基、 C_{1-6} アルコキシカルボニル基、 C_{1-6} アルキルアミノカルボニル基、 C_{1-6} アミノアルキル基、スルホニル基、スルファモイル基、 C_{3-6} 環状アルキル基、5万至14員非芳香族複素環式基、 C_{6-14} 芳香族 炭化水素環式基および5万至14員芳香族複素環式基からなる群;

<前記置換基群 i ' > C_{1-6} アルキル基、 C_{2-6} アルケニル基、 C_{2-6} アルキニル基、オキソ基、シアノ基、 C_{1-6} シアノアルキル基、 C_{2-7} アシル基、 C_{1-6} アルカノイル基、 C_{1-6} アルカノイル基、 C_{1-6} アルコキシアルキルカルボニル基、 C_{1-6} とドロキシアルキルカルボニル基、カルボキシル基、 C_{1-6} カ

ルボキシルアルキル基、C1-6カルボキシルアルキルオキシ基、カルバモイル基、 カルバモイルアルキルオキシ基、C₁₋₆アルコキシカルボニル基、C₁₋₁₀アルコ キシカルボニルC,_。アルキル基、C,_,oアルコキシカルボニルC,_oアルキル オキシ基、C1-6モノアルキルアミノカルボニル基、C2-6ジアルキルアミノカ ルボニル基、水酸基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-10} アルコキシアルキル基、 C_1 $_{-10}$ アラルキルオキシアルキル基、 C_{1-6} ヒドロキシアルキル基、 C_{8-8} 環状アル キルオキシ基、アミノ基、C1-6アルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ 基、アシルアミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、C1-6アルキルスルホニルア ミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、C1-6アルキルスルホニル基、フェニル スルホニル基、C₁₋₆モノアルキルアミノスルホニル基、C₂₋₆ジアルキルアミ ノスルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基、C3-8環状アルキル基、5乃 至14員非芳香族複素環式基、C₆₋₁₄芳香族炭化水素環式基、5乃至14員芳香 族複素環式基、含ヘテロ環状アミノカルボニル基、含ヘテロ環状アミノスルホニ ル基およびイソキサゾリニル基からなる群を示し、更に、前記5乃至14員非芳 香族複素環式基、C6-14芳香族炭化水素環式基、5乃至14員芳香族複素環式基 およびイソキサゾリニル基は、独立に、C1-6アルキル基、オキソ基、シアノ基、 アシル基、カルボキシル基、カルバモイル基、C1-6アルコキシカルボニル基、 C1-8アルキルアミノカルボニル基、水酸基、C1-6アルコキシ基、C3-8環状ア ルキルオキシ基、ニトロ基、アミノ基、C₁₋₆アミノアルキル基、C₁₋₈アルキ ルアミノ基、C1-6ジアルキルアミノ基、C3-8環状アルキルアミノ基、アシル アミノ基、ウレイド基、ウレイレン基、アルキルスルホニルアミノ基、アルキル スルホニル基、スルファモイル基、ハロゲノ基およびCa-a環状アルキル基から なる群から選ばれる少なくとも1の基で置換されていてもよい。] で表わされる基である請求項1記載の化合物またはその塩。

15. 化合物が式

5

10

15

20

25

[式中の記号の意義は前記定義と同意義を示す。] で表される請求項1記載の化合物またはその塩。

16. 化合物が式

[式中、 R^{104} および R^{105} は同一または相異なって水薬原子、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン原子を、 R^{101} 、 R^{102} 、 R^5 、 R^6 、 Y^1 、 Y^2 およびAr はそれぞれ前記定義と同意義を示す。] で表される請求項 1 記載の化合物またはその塩。

17. 化合物が式

5

10

「式中、UはNまたはCHを示し、VはNまたはCR101を示し、WはNまたは

 CR^{102} を示し、ZはNまたは CR^{105} を示し、U, V, W, Zの内1個あるいは2個がNであり; R^{101} 、 R^{102} , R^{105} , R^5 , R^5 、 Y^1 、 Y^2 およびArはそれぞれ前記定義と同意義を示す。]

で表される請求項1記載の化合物またはその塩。

- 5 18. Y¹は-CH₂-である請求項16または17記載の化合物またはその 塩。
- 20. UがNで、VがCR¹⁰¹ [R¹⁰¹は前記定義と同意義を示す]である10 請求項17記載の化合物またはその塩。
 - 21. 請求項1記載の化合物またはその塩を含有してなる医薬組成物。
 - 22. トロンビン受容体の拮抗剤である請求項21記載の組成物。
 - 23. トロンビンのPAR1受容体の拮抗剤である請求項21記載の組成物。
 - 24. 血小板凝集阻害剤である請求項21記載の組成物。
- 15 25. 平滑筋細胞の増殖阻害剤である請求項21記載の組成物。

20

25

- 26. 内皮細胞、繊維芽細胞、腎細胞、骨肉腫細胞、筋細胞、ガン細胞および/主たはグリア細胞の増殖阻害剤である請求項21記載の組成物。
- 27. 血栓症、血管再狭窄、深部静脈血栓症、肺塞栓症、脳梗塞、心疾患、 播種性血管内血液凝固症候群、高血圧、炎症性疾患、リウマチ、喘息、糸球体腎 炎、骨粗鬆症、神経疾患および/または悪性腫瘍の治療剤または予防剤である請 求項21記載の組成物。
 - 28. トロンピン受容体拮抗剤の製造のための請求項1記載の化合物または その塩の使用。
- 29. トロンビン受容体拮抗剤がPAR1受容体拮抗剤である請求項28記載の使用。
 - 30. 血小板凝集阻害剤の製造のための請求項1記載の化合物またはその塩

の使用。

5

31. トロンビン受容体が関与する疾患の患者に、治療上有効量の請求項1 記載の化合物またはその塩を投与する、前記疾患の治療方法。

32. 内皮細胞、繊維芽細胞、腎細胞、骨肉腫細胞、筋細胞、ガン細胞および/またはグリア細胞の増殖性疾患を有する患者に、治療上有効量の請求項1記載の化合物またはその塩を投与する、前配疾患の治療方法。

International application No. PCT/JP02/03961

A. CLASSIFICAT	TON OF SUBJECT MATT	ER					
Tn+ 017	C07D209/44, 20	9/62 401.	/10 40	3/06. 4	03/10.	405/06.	
1116.61	CUIDZU3/44, 20	2/02/ 202/	20, 20	., , .	,,	,,	
413/06	471/04, A61	(31/403.	4035.	4178.	4184	, 422,	437,
A61K31/4	54.						
		/	0/10	0/10	11/00	11/06	12/12
496, 538	3, 5377, A61P7/	02, 9/00,	9/10,	9/12/	11/00,	11/00,	13/12/

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. cl. C07D209/44, 209/62, 401/10, 403/06, 403/10, 405/06, 413/06, 471/04, A61K31/403, 4035, 4178, 4184, 422, 437, A61K31/454,

496, 538, 5377, A61P7/02, 9/00, 9/10, 9/12, 11/00, 11/06, 13/12,

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 00/67755 A1 (Merck & Co., Inc.), 16 November, 2000 (16.11.00), & US 6376530 B & EP 1178802 A1	1-4,8-11, 16,18,21
х	EP 847749 Al (L'oreal), 17 June, 1998 (17.06.98), & FR 2757053 A & CA 2222363 A & JP 10-175831 A & US 6077320 A	1-4,16,18
х	JP 3-50555 A (NEC Corp.), 05 March, 1991 (05.03.91), (Family: none)	1-3,16
х	JP 62-22760 A (Sankyo Co., Ltd.), 30 January; 1987 (30.01.87), (Family: none)	1-3,8,10,

Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
Special categories of clied documents: An document doffning the general state of the art which is not considered to be of particular relowance of the considered to be of particular relowance. The considered to the considered to or after the international filling expectation of the considered to the considered to the considered to consider the clied to establish the publication date of another citation or other special reason (see specified) document of the considered to th	**I" lister document published after the international filting date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or those; underlying the invention of the principle or those; underlying the invention of the principle or those; underlying the invention of the considered new order or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone to document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person addition in the set of the principle of the same patent family.
Date of the actual completion of the international search 14 June, 2002 (14.06.02)	Date of mailing of the international search report 02 July, 2002 (02.07.02)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

International application No. PCT/JP02/03961

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	JF 53-71063 A (Grelan Pharm. Co., Ltd.), 24 June, 1978 (24.06.78), (Family: none)	1-3,8-11,16
х	DE 2551868 A (Gruppo Lepetit S.P.A.), 12 August, 1976 (12.08.76), & IN 141710 A & ZA 7506792 A & AU 7586204 A & FI 7503045 A & FI 7503046 A & II 48389 A & NI 7512848 A & NO 7503853 A & NO 7503854 A & DK 7505221 A & DK 7505222 A & BE 335836 A & AT 7508845 A & SE 7513137 A & SE 7513138 A & FR 2291747 A & JF 51-75098 A & ES 442863 A & CH 614208 A & CA 1068273 A & CA 1068274 A	1-11,15,16, 18,19
х	DE 2154525 A (Erba Carlo S.P.A.), 15 June, 1972 (15.06.72), 6 B 1344663 A	1-3,8-11,16
х	Chemical Abstracts, Vol.127, abs.No.81319	1-3,8-11,16
х	Z.Naturforsch., B:Chemical Sci., (1996), 51(12), p.1791-810	1-3,7-12,16
х	Bulletin Soc.Chim.Belg., (1992), 101(6), p.509-12	1-3,8-11,16
х	Khim.Geterotsikl.Soedin., (1987), (9), p.1264-9	1-3,8-11,16
х	Vest.Kiev.Un-ta.Khimiya, (1985), (26), p.21-5	1-3,8-12,16
х	Ukr.Khim.Zh., (1985), 51(6), p.644-9	1-6,8-12, 15,16,18,19
х	Arch Pharm., (1985), 318(8), p.735-43	1-3,8-11,16
х	Chemical Abstracts, Vol.103, abs.No.104932	1-4,7-11, 16,18
х	Ukr.Khim.Zh., (1984), 50(11), p.1198-203	1-4,8-12, 16,18
х	Chemical Abstracts, Vol.102, abs.No.220805	1-3,16

International application No.
PCT/JP02/03961

C (Continuation).	DOCUMENTS	CONSIDERED	TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	Ukr.Khim.Zh., (1984), 50(10), p.1105-10	1-6,8-13, 15,16,18,19
x	Ukr.Khim.Zh., (1984), 50(5), p.530~4	1-4,8-12, 16,18
x	Ukr.Khim.Zh., (1981), 47(7), p.735-8	1-3,5,8-13, 16,19
x	Ukr.Khim.Zh., (1981), 47(3), p.291-5	1-3,5,8-11, 16,19
x	J.Heterocycl.Chem., (1978), 15(3), p.369-75	1-3,8-11,16
х	Arch.Pharm., (1976), 309(5), p.356-66	1-3,8-11,16
х	Z.Naturforsch., Teil B, (1973), 28(11-12), p.801-4	1-3,7,16
х	ArzneimForsch., (1973), 23(8), p.1090-100	1-3,8-11,16
x	Chemical Abstracts, Vol.76, abs.No.153482	1-3,8-11,16
х	Chemical Abstracts, Vol.72, abs.No.132428	1-3,8-12,16
x	Chemical Abstracts, Vol.53, abs.No.16106c-16107d	1-3,8-11,16
x	Chemical Abstracts, Vol.53, abs.No.15082h-15085d	1-3,8-11,16
A	WO 98/37075 A1 (Boehringer Ingelheim Pharma KG), 27 August, 1998 (27.08.98), & AU 9863991 A & DE 19706229 A & DE 19706229 A & NO 9903945 A & CR 9966454 A1 & CN 1248251 A & CX 9901121 A & CZ 9902915 A & US 6087380 A & NX 337323 A & KR 2000071066 A & JP 2001-509815 A	1-30
A	WO 99/40072 A1 (Boehringer Ingelheim Pharma KG), 12 Augsut, 1999 (12.08.98), & AU 9927201 A & DE 19804085 A & DE 19834325 A & US 6114532 A & EP 1060166 A1 & JP 2002-502844 A	1-30

International application No. PCT/JP02/03961

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
 Claims Nos: 31, 32 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims 31 and 32 pertain to methods for treatment of the human body by therapy.
 Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
 As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
 As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
 No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP02/03961

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

(International Patent Classification (IPC))

19/10, 25/00, 29/00, 35/00, 43/00 Int.Cl7

> (According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))

19/10, 25/00, 29/00, 35/00, 43/00 Int.Cl7

> Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

 $\begin{array}{ll} \text{Int. Cl}^{\intercal} & \text{C07D209/44, } 209/62, 401/10, 403/06, 403/10, 405/06, 413/06, 471/04, \\ \text{A61K31/454, } 496, 538, 5377, \\ \text{A61K31/454, } 496, 538, 5377, \\ \text{A61K31/454, } 496, 538, 5377, \\ \text{A61K31/454, } 496, 538, \\ \text{A61K31/454, } 496, 538, \\ \text{A61K31/454, } 496, \\ \text{A61K31/454, } 49$

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D209/44, 209/62, 401/10, 403/06, 403/10, 405/06, 413/06, 471/04, A61K31/403, 4035, 4178, 4184, 422, 437, A61K31/454, 496, 533, 5377, A61P7/02, 9/00, 9/10, 9/12, 11/00, 11/06, 13/12, 19/10, 25/00, 29/00, 35/00, 43/00

最小眼管料以外の管料で調査を行った分野に含まれるもの

国際酮査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS, REGISTRY (STN)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 00/67755 A1(MERCK & CO., INC.) 2000.11.16 & US 6376530 B & EP 1178802 A1	1-4, 8-11, 16, 18, 21
X	EP 847749 A1 (L'OREAL) 1998. 06. 17 & FR 2757053 A & CA 2222363 A & JP 10-175831 A & US 6077320 A	1-4, 16, 18
x	JP 3-50555 A(NEC CORP.) 1991.03.05 (ファミリーなし)	1-3, 16
x	JP 62-22760 A(SANKYO CO., LTD.) 1987.01.30 (ファミリーなし)	1-3, 8, 10, 16

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

上の文献との、当業者にとって自明である組合せに

の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以

の日の後に公表された文献

の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日
- 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する
- 文献 (理由を付す) 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出題日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出題
- よって進歩性かないと考えら 「&」同一パテントファミリー文献

よって進歩性がないと考えられるもの

国際開変を完了した日 国際調査報告の発送日 02.07.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区橋が開三丁目4番3号 helphysical tells in State 11

特許庁審査官(権限のある職員) 富永 保 4 P 9 1 5 9

電話番号 03-3581-1101 内線 3490

. 14.06.02

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
ガテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X ·	JP 53-71063 A(GRELAN PHARM. CO., LTD.) 1978.06.24 (ファミリーなし)	1-3, 8-11, 16
Х	DE 2551868 A(GRUPPO LEPETIT S. P. A.) 1976.08.12 & IN 141710 A & ZA 7506792 A & AU 7586204 A & FI 7503045 A & FI 7503046 A & IT 368398 A & IN 7512848 A & IN 07503853 A & IN 07503854 A & IN 0	1-11, 15, 16, 1
Х .	DE 2154525 A (BRBA CARLO S. P. A.) 1972. 06. 15 & GB 1344663 A & IL 38023 A & AU 7135081 A & ES 396473 A & ZA 7107269 A & CA 975873 A & BE 774985 A & NL 7115288 A & FR 2112480 A & CH 558353 A & CH 559174 A & CH 559175 A & CH 559176 A & JP 51-68563 A & JP 52-17463 A & JP 52-31066 A & JP 52-31066 A	1-3, 8-11, 16
Х	Chemical Abstracts, vol. 127, abs. no. 81319	1-3, 8-11, 16
Х	Z. Naturforsch., B: Chemical Sci., (1996), 51 (12), p. 1791-810	1-3, 7-12, 16
Х	Bulletin Soc. Chim. Belg., (1992), 101(6), p. 509-12	1-3, 8-11, 16
х	Khim. Geterotsikl. Soedin., (1987), (9), p. 1264-9	1-3, 8-11, 16
x	Vest. Kiev. Un-ta. Khimiya, (1985), (26), p. 21-5	1-3, 8-12, 16
. х	Ukr. Khim. Zh., (1985), 51(6), p. 644-9	1-6, 8-12, 15, 16, 18, 19,
Х	Arch Pharm., (1985), 318(8), p. 735-43	1-3, 8-11, 16
х	Chemical Abstracts, vol. 103, abs. no. 104932	1-4, 7-11, 16, 18
X.	Ukr. Khim. Zh., (1984), 50 (11), p. 1198-203	1-4, 8-12, 16, 18
ч. Х	Chemical Abstracts, vol. 102, abs. no. 220805	1-3, 16
Х	Ukr. Khim. Zh., (1984), 50(10), p. 1105-10	1-6, 8-13, 15, 16, 18, 19

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. Х	Ukr. Khim. Zh., (1984), 50(5), p. 530-4	1-4, 8-12, 16, 18
Х	Ukr. Khim. Zh., (1981), 47(7), p. 735-8	1-3, 5, 8-13, 1 6, 19
х	Ukr. Khim. Zh., (1981), 47(3), p. 291-5	1-3, 5, 8-11, 1 6, 19
Х	J. Heterocycl. Chem., (1978), 15(3), p. 369-75	1-3, 8-11, 16
Х	Arch. Pharm., (1976), 309 (5), p. 356-66	1-3, 8-11, 16
X	Z. Naturforsch., Teil B, (1973), 28(11-12), p. 801-4	1-3, 7, 16
X	ArzneimForsch., (1973), 23(8), p. 1090-100	1-3, 8-11, 16
Х.	Chemical Abstracts, vol. 76, abs. no. 153482	1-3, 8-11, 16
X	Chemical Abstracts, vol. 72, abs. no. 132428	1-3, 8-12, 16
X	Chemical Abstracts, vol. 53, abs. no. 16106c-16107d	1-3, 8-11, 16
X	Chemical Abstracts, vol. 53, abs. no. 15082h-15085d	1-3, 8-11, 16
A	WO 98/37075 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG) 1998.08.27 & AU 9863991 A & DE 19751939 A & DE 1970229 A & ZA 9801275 A & NO 9903945 A & EP 966454 A1 & CM 1248251 A & KK 9901121 A & CZ 9902915 A & US 6087380 A & NZ 337323 A & BR 9807843 A & KR 2000071066 A & HU 200001116 A & JP 2001-509815 A	1-30
À	WO 99/40072 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG) 1999.08.12 & AU 9927201 A & DE 19804085 A & DE 19834325 A & US 6114532 A & EP 1060166 A1 & JP 2002-502844 A	1-30

ST MI	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)	
生第8条 成しなか	第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作	
1. x	請求の範囲 31,32 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、	
	請求の範囲31,32に記載された発明は、人体の治療による処置方法に該当する。	
2. 🗌	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出版の部分に係るものである。つまり、	
3. 🗌	請求の範囲 は、從異請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 使って記載されていない。	
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
次に対	忙べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
, .		
1. 🗌	出職人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。	
2. 🗌	追加関連手数料を要求するまでもなく、すべての顕差可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。	
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	
4. 🗌	出願人が必要な追加顧査平敦幹を期間内に創付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
追加謂	査手数料の異議の申立てに関する注意	
	□ 追加調査手数料の約付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の約付と共に出願人から異議申立てがなかった。	